# Blantol Blank

( الفاضر والسنشيل )

د. محدد الارب ولاض متدر

رئيس التحرير: د. أحمد شوقى مدير التحرير: أحمد أمين





المكتبة الأكاديية

- کر<sub>لا</sub>سکن سنفبدیة ــــــ

#### كراسات مستقبلية

سلسلـــة غيـر دوريــة تصــدرها الهكتبــة الأكـاديهيـة تعنـــى بتقديم الاجتمادات الفكريـة والعلميـة ذات التوجة الهستقبلى.

رئيس التحرير أ.د. أحمد شوقى مدير التحرير أ. أحمد أمين المراسلات: المكتبة الأكاديمية

١٢١ ش التحرير الدقي ـ القاهرة ـ ت: ٣٤٨٥٢٨٢ ـ فاكس: ٣٤٩١٨٩٠

### شبكات المعلومات

(الحاضر والمستقبل)

- كروس ستقبية ---

# شبكات المعلومات

(الحاضر والمستقبل)

تأليف الأستاذ الدكتور / معمد أديب رياض غنيمى

> أستاذ الحاسبات ومدير مركز نظم المعلومات كلية الهندسة \_ جامعة عين شمس ومدير شبكة الجامعات المصرية



الناشر الكتبة الأكاديمية ١٩٩٧

#### حقوق النشر

الطبعة الأولى: حقوق التأليف والطبع والنشر؟ ١٩٩٧ جميع الحقوق محفوظة للناشر:

#### المكتبة الأكاديمية

١٢١ ش التحرير ـ الدقى ـ القاهرة

تليفون : ۲۸۲۵۸۹۳/ ۳۴۹۱۸۹۰

فاکس : ۲۰۲ ـ ۳٤۹۱۸۹۰

لا يجوز استنساخ أى جزء من هذا الكتاب بأى طريقة كانت إلا بعد الحصول على تصريح كتابي من الناشر.

هذه السلسلة

تزايدت في السنوات الأخيرة، عمليات إصدار كراسات تعالج في مقال تفصيلي طويل (Monograph) موضوعاً فكرياً أو علمياً مهماً. وتتميز هذه الكراسات بالقدرة على متابعة طوفان الانجاهات والمعارف الجديدة، في عصر يكاد أن يحظى باتفاق الجميع على تسميته بعصر المعلومات.

تعتمد هذه الميزة على صغر حجم الكراسات نسبياً بالمقارنة بالكتب، وتركيز المعالجة وتماسك المنهج والإطار. ولأهمية الدراسات المستقبلية في هذه الفترة التي تشهد تشكيلاً متسارعاً لملامح عالم جديد، سعدت بموافقة المكتبة الأكاديمية وحماسة مديرها العزيز الأستاذ/ أحمد أمين لإصدار «كراسات مستقبلية» كسلسلة غير دورية مع تشريفي برئاسة تخريرها.

والملامح العامة لهذه السلسلة، التي تفتح أبوابها لكل المفكرين والباحثين العرب، تتلخص في النقاط التالية:

انطلاق المعالجة من توجه مستقبلي واضح (Future-oriented) أى أن يكون المستقبل هو الإطار المرجعي للمعالجة، حيث يستحيل استعادة الماضي، ويعاني الحاضر من التقادم المتسارع بمعدل لم تشهده البشرية من قبل.

الالتزام بمنهج علمي واضح يتجاوز كافة أشكال الجمود الإيديولوچي، مع رجاء ألا تتعارض صرامة المنهج مع تيسير المادة وجاذبية العرض.

الابتكارية Creativity المطلوبة في الفكر والفعل معاً، في زمان صارت النصيحة الذهبية التي تقدم فيه للأفراد والمؤسسات: مجدد أو تبدد IInnovate or evaporate!!

الإلمام العام بمنجزات الثورة العلمية والتكنولوجية، التي تعد قوة الدفع الرئيسية في تشكيل العالم، مع استيعاب تفاعلها مع الجديد في العلوم الاجتماعية والإنسانية، من منطلق الإيمان بوحدة المعرفة.

مقارنة الموضوعات المختلفة سواء أكانت علمية أم فكرية مؤلفة أم مترجمة، من منظور التنمية الشاملة والموصولة أو المستدامة Comprehensive and Sustainable ، التي تتعامل مع الإنسان كجزء من منظومة الكوكب، بل والكون كاه

كراسات هذه السلسلة تستهدف تقديم رؤيتنا لمستقبل العالم من منطلق الإدراك الواعى لأهمية التنوع الثقافى، التى لاتقل عن أهمية التنوع البيولوجى الذى تختفى به أدبيات التنمية الموصولة. إننا نقدم رؤيتنا كمصريين وعرب ومسلمين وجنوبيين للبشرية كلها دون ذوبان أو عزلة، فكلاهما مدمر ومستحيل.

لرائد من الرواد الذين شرفوا سلسلة كراسات مستقبلية بالانضمام إلى أسرتها، بالمساهمة في موضوع من أهم موضوعات الحاضر والمستقبل: شبكات المعلومات وخريطتها، وواقعها بالنسبة لنا، وصورة المستقبل المرجوة. والدكتور محمد أديب

هذه الكراسة

غنيمى أستاذ الحاسبات بهندسة عين شمس ويدير شبكة الجامعات المصرية التى كانت أول من أدخل مصر إلى عالم الانترنت طبعة وطابعة، يعمل على نشر «الوعى الشبكى» في مجتمعنا بصبر وأناة، ويستند في ذلك على رؤية موسوعية وعلم غزير أرجو أن يستشعرهما ويستفيد بهما كل قارئ لهذة الكراسة عن شبكات المعلومات.

أ.د. أحم⇒شوقىالزقازيق ـ يناير ۱۹۹۷

الصفحة		
٩		المتسويسات
11	البـــاب الأول: عصر المعلومات والمعرفة	
17	البـــاب الثانى: شبكات المعلومات	
44	البـــاب الثالث: العمل التعاوني من خلال الشبكات	
40	البــــاب الرابع: الشبكة العالمية (إنترنت)	
٣.	البـــاب الخامس: الخدمات الأساسية في شبكة (إنترنت)	
	البـــاب السادس: نظم النشر على الشبكات وتصفح المعلومات	
39	والبحث الآلي	
٤٨	البـــاب السابع: الوسائط المتعددة والشبكات	
00	البـــاب الثامن: المنظومة التعليمية والشبكات	
77	البـــاب التاسع: الوسائط الذكية	
70	البـــاب العاشر: المكتبات الرقمية والشبكات	
٨٢	الباب الحادى عشر: شبكات المعلومات في مصر	
٧٣	الباب الثاني عشر: نظرة مستقبلية	,
77	أسماء بعض المراجع	

مقدمة

إن إحدى السمات الرئيسية لعصر المعلومات وثورة المعلومات هي الانتقال إلى اقتصاد المعلومات الذي يرتكز على المعرفة والاتصالات وليس فقط على الموارد الطبيعية والقوى العاملة.

ونظراً للتشابك الذى حدث بين الأنشطة البشرية المتعددة فقد أصبحت هناك قيمة للمعلومات أو المعارف في أى من صورها المختلفة، كما أصبح هناك دور أساسي للمعلومات في التنافس بين المؤسسات.

وقد أتاح التطور الكبير في تكنولوجيا المعلومات إمكانية التمتع بميزة تنافسية لمن يستطيع استغلال هذه التكنولوجيا في إضافة قيمة معلوماتية للمنتجات المختلفة.

ونظراً لأن المعلومات والمعارف بصورها المختلفة يمكن نقلها بسهولة عبر مسافات شاسعة نتيجة للتقدم الهائل في نظم الاتصالات وشبكات المعلومات.. فقد زاد ذلك من حدة التنافس العالمي مما نتج عنه سوقا عالمياً واحداً وأخذت الحواجز بين الدول والتجمعات المختلفة تختفي بالتدريج.

وعندما نتكلم عن المغرفة يقودنا ذلك إلى المنظومة التعليمية بمفهومها الواسع الذى يتجاوز حدود المكان والزمان. لذلك فقد أصبحت تكنولوجيا المعلومات تتيح التعلم خارج حدود المدرسة أو الجامعة لفترات زمنية تتسع لتشمل حياة الفرد كلها. وقد أخذت المنظومة التعليمية وضعاً مهماً وأساسياً في عصر المعلومات وبدأت المجتمعات المختلفة في صياغة إستراتيجياتها للتنمية البشرية.

وسأطرح فيما يلى بعض التساؤلات في المجالات التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بشبكات المعلومات لعل في الإجابة عنها من المتخصصين في هذه المجالات صياغة للأسس التي ستبنى عليها إستراتيجيتنا في الحقبة القادمة، والتي يمكن أن تقودنا إلى المستقبل.

ما أسس اقتصاديات المعلومات (المعرفة والاتصالات). ما أهمية المعلومات ودورها في إضافة قيمة حقيقية للمنتجات والخدمات المختلفة وأثر ذلك في زيادة الميزة التنافسية.

هناك الجاه لإعادة تنظيم أو هندسة المؤسسات المختلفة لتعتمد أساساً على العمل في فريق متعاون مؤكدة أهمية الاقتناع بمبدأ الحافز الجماعي. وسيتطلب ذلك إعادة النظر في سلوكيات الأفراد وأنماط الحياة المختلفة. ما تأثير العمل عن بعد على سوق العمل وإعادة توزيع الأعمال على الشرائح الاجتماعية المختلفة في الوقت الحالى. ما تأثير تكنولوجيا المعلومات على خصوصيات الأفراد وكيفية حماية هذه الخصوصية.

ما تأثير التغيرات السياسية العالمية الجديدة على إمكانية نقل التكنولوجيا المتقدمة إلينا، وما تأثير ذلك على المنافسة في السوق العالمي. وما تأثير الكوادر عالية التدريب الاقتصاد :

الاجتماع:

السياسة

والرخيصة التكلفة على قدراتنا التنافسية. ما تأثير الكم الهائل من المعلومات والمعارف المتاحة على الأفكار السياسية الأساسية.

التعليم:

ما أهداف التعليم في عصر المعلومات. ما شكل المدرسة والمعمل وقاعات الدراسة. ما دور المعلم. ما دور التخطيط التربوى في عصر التغيرات السريعة. ماأشكال الكتب والمكتبات. ما دور شبكات المعلومات في التعلم. ما دور أنظمة الذكاء الاصطناعي. ما دور الوسائط المتعددة في مخاطبة مراكز الإدراك البشرى مباشرة. ما حدود المدرسة والجامعة مكانياً وزمانياً.

الأمن القومى :

ما حدود الدول الفعلية في عصر المعلومات. هل سيكون من الضرورى استيعاب تكنولوجيا المعلومات لحماية الأمن القومي. ما أساليب الحفاظ على معلوماتنا ومعارفنا الحساسة.

القانون :

هل ستتغير بعض المبادئ القانونية في ظل عصر المعلومات. ما حقوق المؤلف. ومن هو المؤلف في عصر العمل المشترك. ما طبيعة المؤلفات. ما جرائم الحاسبات. كيف يمكن تعريف الدليل المادى في عصر المعلومات.

الثقافة والإعلام :

ما شكل الثقافة في عصر الوسائط المتعددة. هل سيكون هناك أدباء أو فرق أدبية فنية ثقافية تصيغ أعمالا متكاملة يتدمج فيها الأدب مع الفن بأشكاله المختلفة من رسم وموسيقي لتكون عندنا سيمفونيات ثقافية متكاملة. كيف سيكون الإعلام عن تراثنا الحضارى من آثار ومزارات سياحية وغيرها. ماذا عن الصحافة الإلكترونية ودورها في عصر المعلومات. ما وضع التليفزيون والراديو والسينما وغيرها من الوسائل الإعلامية المختلفة.

العلوم ودور البحوث المتقدمة والمستقبلية :

هناك دور أساسى وجديد تلعبه علوم المستقبل فى الوقت الحالى. ماذا أعددنا لذلك. ما دور التصور أو التصوير العلمى. ما دور المكتبات الإلكترونية والنشر الإلكتروني فى دعم البحوث. كيف تتكامل العلوم مع بناء التخصصات المطلوبة التى لا غنى عنها.

التكنولوجيا التقدية :

ما التكنولوجيا المتقدمة التى لابد أن نستعد لها ليس فقط باستخدامها، ولكن بالمشاركة فى استيعابها وإنتاجها، ما أهمية أنظمة الترجمة الآلية فى استيعاب العلوم والتكنولوجيات المختلفة. ما أهمية التكنولوجيات التالية لنا: تكنولوجيا المعرفة والذكاء الاصطناعى مسبكات المعلومات واستخداماتها المختلفة ما التكنولوجيا الحيوية متكنولوجيا المواد الجديدة ما التكنولوجيا الضوئية ما تكنولوجيا الإلكترونيات الدقيقة ما لتكنولوجيا البخضراء أو تكنولوجيا البيئة والحفاظ عليها.

هذه التساؤلات الكثيرة يمكن أن تساهم شبكات المعلومات والمعرفة في صياغة الإجابات عنها، لو أعددنا المنهجية السليمة والموضوعية لذلك؛ حتى يمكن أن نتقدم بخطى ثابتة نحو الآفاق الرحبة للمستقبل. وفي النهاية أقول:

يجب علينا ألا ننتظر المستقبل حتى يأتى إلينا، بل يجب علينا أن نسعى نحن إليه لنشارك في صنعه.

#### الساب الأول

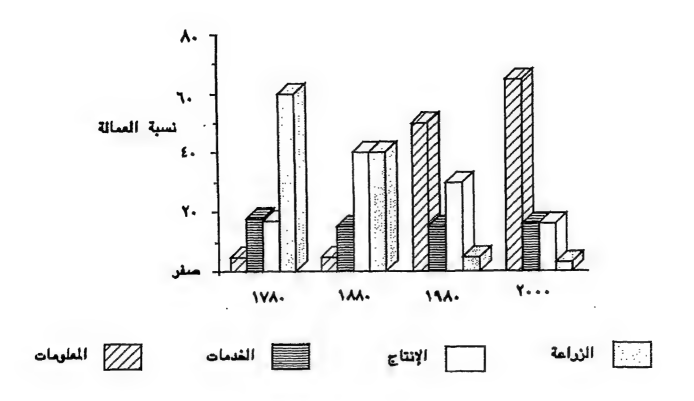
#### عصر المعلومات والمعرفة

١ ـ مقدمة عامة :

منذ أن اخترع الإنسان اللغة المنطوقة والمكتوبة كان للمعلومات دور رئيسي في تقدم الحضارة الإنسانية. فقد ساهمت بقدر كبير في دفع عجلة التقدم خلال عصر الزراعة وعصر الصناعة؛ حتى أصبحت المحور الأساسي في العصر الحالي، والذي سمى تبعاً لذلك بعصر المعلومات والمعرفة. ويوضح الشكل رقم (١) تطور العمالة في مجالات الزراعة والإنتاج والخدمات والمعلومات منذ القرن الثامن عشر، وحتى عام ٢٠٠٠. وفي فجر الحضارة الإنسانية اعتمد الإنسان على قدرانه الإدراكية المختلفة لاقتناص البيانات وهي المشاهدات المباشرة لما يحدث في الحيط الذي يعيش فيه وتخزينها في ذاكرته. وكان بين الحين والحين يسترجع بعض هذه البيانات لمواجهة متطلباته الحياتية الختلفة. وكان في بعض الأحيان ينسج من هذه البيانات نموذجاً معلوماتياً يناسب موقفاً معيناً أو يساعده في اتخاذ قرار ما؛ لأن المعلومات تنتج من معالحة البيانات بأشكال مختلفة تناسب الموضوع المطلوب دراسته. ولما كثرت البيانات وتشعبت دلالاتها أو معانيها ابتدأ يختزلها أو يعالجها بطريقة تسهل عليه اختزانها في ذاكرته، ثم استرجاعها في وقت لاحق. وقد لجأ بعد ذلك وبعد اختراع الكتابة إلى تسجيل هذه البيانات والمعلومات على جدران المعابد وأوراق البردى؛ حتى يزيد في عمرها، ويمد بذلك جسوراً بين الحاضر والمستقبل، ويجعلها متاحة لأجيال أخرى قادمة.

وعبر تاريخ الحضارة الإنسانية الطويل تعددت الوسائل المتاحة لجمع واقتناص البيانات ومعالجتها بصيغ مختلفة للحصول منها على المعلومات التى ساعدت الإنسان في التصدى لمشاكله المختلفة وتقدمه في شتى المجالات. وقد ساهمت الاختراعات والاكتشافات المختلفة في بناء تكنولوجيات متعددة للمعلومات، كانت تفضل كل منها صيغة معينة من صيغ المعلومات. إن الطباعة مثلاً تفضل اللغة المكتوبة. والتليفون وأجهزة التسجيل والراديو تفضل اللغة المسموعة والموسيقى، في حين أن التصوير والسينما والتليفزيون تفضل المعلومات المرئية. والآن وفي عصر التكنولوجيا الرقمية يتم معالجة الكلام والصوت والنصوص والبيانات والصور الثابتة والمتحركة بشكل موحد سواء في عملية نقل هذه المعلومات أو معالجتها أو تخزينها أو استرجاعها، وقد أدى ذلك إلى دمج هذه الوسائط كلها في وعاء واحد؛ مما يتيح لنا في الواقع لغة جديدة يجب أن نتمرس في «قراءتها» و«كتابتها» و«صياغة الأفكار» بها

مما يفتح لنا آفاقاً جديدة لم نكن نحلم بها في أى وقت من الأوقات. إن أهم ما تساهم فيه نظم معلومات الوسائط المتعددة هو ما يتعلق بالمعرفة التي نمثل أثمن وأرقى ما أنتجته البشرية؛ لأنها ستساعد في إنتاج أوعية جديدة للحفاظ على المعرفة وتوزيعها واستعمالها على نطاق واسع يشمل العالم كله. وفي هذا الصدد تلعب شبكات المعلومات دوراً بارزاً، حيث يتم من خلالها إزالة حواجز الزمان والمكان.



شكل (١): تطور نسبة العمالة في مجالات الزراعة والإنتاج والخدمات والمعلومات، خلال القرون المختلفة.

## ٢ = المحيط العالى لعصر المعلومات:

إن عصر المعلومات لم ينشأ من فراغ، كما أن أنظمة المعلومات تتطور وتتفاعل مع الأنظمة الأخرى في صورة تكافلية، تعكس أهمية الفكر المنظومي في تكامل الاعتبارات الاقتصادية والسياسية والاجتماعية والعلمية والتكنولوجية. وهناك تطورات جذرية يخدث في المحيط العالمي، تصيغ في مجملها الإطار العام لعصر المعلومات. وسنقدم فيما يلى أهم هذه التطورات:

(١) الاقتصاد العالى الشاملوالسوق العالمية الواحدة:

لقد أصبح العالم قرية صغيرة يتأثر كل مكان فيها بما يحدث في الأماكن الأخرى. ونظراً لأن الاقتصاد يعتبر أحد الأنشطة الإنسانية المهمة؛ فقد بدأ العلماء والخبراء في هذا الجال يضعون النظريات الاقتصادية الجديدة، التي تصلح لعصر

المعلومات، والذى يحتم تكامل الأنظمة الاقتصادية في منظومة شاملة. وقد نشأ عن ذلك ما يسمى بالسوق العالمية الواحدة، وأبرز دليل على ذلك نشأة المنظمة العالمية للتجارة، والتي ستتولى صياغة هذه المفاهيم الجديدة وبلورتها؛ حتى تصبح دستوراً للعمل الاقتصادي والتجاري في المرحلة القادمة.

(٢) تطور تنظيمات المؤسسات:

لقد أصبح التنظيم الهرمى التقليدى للمؤسسات المختلفة غير متوائم مع التطور، الذى يحدث حالياً نتيجة لثورة المعلومات. لذلك فقد بدأت دراسة بدائل أخرى، أهمها التنظيم الأفقى الذى يتيح سرعة التأقلم وإعادة الهيكلة؛ تبعاً للمتطلبات السريعة في هذا العصر، وهناك خصائص أساسية لهذا التنظيم، نوجزها فيما يلى:

- ـ سرعة تطوير المنتجات أو الخدمات.
- \_ التركيز على الجودة الكلية الشاملة.
  - ـ نظم الإنتاج المرن.
- ـ الحافز الجماعي وتنمية روح الفريق.
- المسئولية الاجتماعية في الحفاظ على البيئة، من خلال الاهتمام بالهندسة والتكنولوجيا الخضراء.

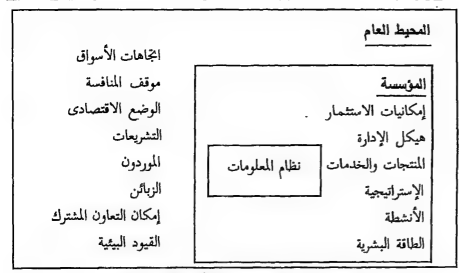
يعتمد هذا الاقتصاد أساساً على المعرفة والاتصالات كمنابع للثروة، بدلاً من الموارد الطبيعية وقوة العمل التقليدية. وعلى هذا الأساس بدأ تصنيف المجتمعات بالقياس إلى هذا الفكر، فهناك المجتمعات المعرفية (Cognitive Societies)، والتي تهتم بالمعرفة كمكون أساسي في اقتصادياتها ومجتمعات هما وراء المعرفة، تهتم بالمعرفة كمكون أساسي في اقتصادياتها ومجتمعات هما وراء المعرفة، توليد مزيد من المعرفة (أو تكبير المعرفة).

وقد بدأت بعض المجتمعات مثل اليابان في صياغة إطار إستراتيجيات ما وراء المعرفة الخاصة بها، والتي تتلخص أهم ركائزها فيما يلي: المحور المعرفي والذي يركز على ضرورة التخطيط للحفاظ على الخبرات المعرفية المتاحة للمؤسسات المختلفة. محور تكامل المعارف عن طريق إنشاء شبكات المشاركة في المعرفة. محور تدريب الأفراد على كيفية توثيق معارفهم وخبراتهم بصورة واضحة.

إن التغيرات السريعة في جميع مجالات النشاط الإنساني أصبحت مختم إعادة النظر في مفهوم التخطيط؛ بحيث يصبح تخطيطاً ديناميكياً، وبذلك نشأ ما يسمى «إدارة التغيير» بالنسبة للمؤسسات الختلفة، ويوضح الشكل (٢) محيط أنظمة المعلومات، وكيف أنها تتأثر بالتغيرات المختلفة، سواء في النواحي الداخلية للمؤسسة نفسها أو في الميل المحارجي.

(٣) اتتصاد الملومات:

(١) أهمية إدارة التغيير:



#### الشكل (٢): المحيط العام لأنظمة المعلومات.

وترتكز طرق إدارة التغيير على ثلاثة نماذج رئيسية: الأول يرتبط بتحديد المنتج أو المخدمة المطلوبة، بعد إجراء دراسة مخدد الميزة التنافسية التى سيتم الحصول عليها. والنموذج الثانى يحدد العمليات المختلفة التى ستستخدم فى الإنتاج أو تقديم المخدمة. والنموذج الثالث يسمى نموذج «سلسلة القيمة» (Value chain) والذى اقترحه عالم الاقتصاد «بورتر» (Porter) والذى يحدد القيمة المضافة للمنتج أو المخدمة فى كل عملية أو مرحلة من المراحل المختلفة، وينظر إلى هذه القيمة المضافة أساساً من وجهة نظر مستخدمى المنتج أو المخدمة.

تمثل تكنولوجيا المعلومات Information Technology أحد المكونات المهمة في التكنولوجيا المتقدمة أو العالية High Technology. وهناك ارتباط بينها وبين التكنولوجيات المتقدمة الأخرى، مثل: تكنولوجيا الإلكترونيات الدقيقة -Microelectron التكنولوجيا أللسواد Material Technology، التكنولوجيا المسواد Optical Technology والتكنولوجيا المحيوية Biotechnology، التكنولوجيا الضوئية Optical Technology والتكنولوجيا المخضراء وغيرها.

وترتكز تكنولوجيا المعلومات على دعامتين أساسيتين، هما: نظم الحاسبات ونظم الاتصالات. وهناك عديد من الفروع، التى تشتمل عليها هذه التكنولوجيا المتقدمة، وهى على سبيل المثال:

- (أ) تكنولوجيا نظم الحاسبات، والتي تتضمن أيضا وسائط البيانات المختلفة ووسائل الاتصال بأنظمة الحاسبات، والتي تعتمد في الوقت الحالي على نظم الوسائط المتعددة، وهي ترتكز على مخاطبة المراكز الإدراكية المختلفة للإنسان. كذلك النظم المدمجة Embedded Systems، والتي محتوى على جميع النظم التي تشتمل على الحاسبات كجزء أساسي فيها.
- (ب) تكنولوجيا البرمجيات، والتي تشتمل على نظم تصميم وتنفيذ قواعد البيانات ونظم استخدام الحاسبات في التطبيقات المختلفة ونظم تخطيط وتصميم وتنفيذ واختبار البرمجيات بمساعدة الحاسب.

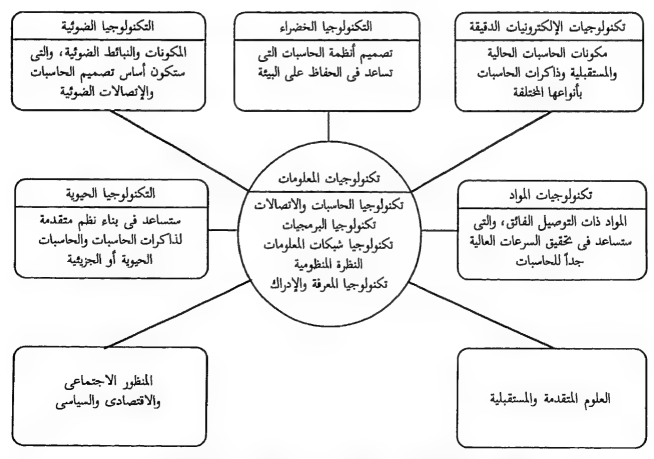
#### (٥) النواحي التكنولوجية:

(ج) تكنولوجيا شبكات المعلومات، والتي تساعد على ربط الحاسبات ونظم المعلومات في أنظمة متكاملة على مستويات مختلفة، قد تشتمل على المؤسسة الواحدة أو مجمع مؤسسات على المستوى المحلى أو المستوى العالمي، أو في النهاية قد تشتمل على نظام عالمي متكامل. وهناك تطبيقات متعددة لهذه الشبكات مثل: التعليم والتعلم عن بعد \_ الاجتماع والمؤتمرات عن بعد \_ أنظمة المعلومات التعاونية وغيرها.

ونظرا لأهمية تكنولوجيا المعلومات في برامج التنمية الشاملة، سواء الاقتصادية أو الاجتماعية أو غيرها، بالإضافة إلى أنها أصبحت الركيزة الأساسية لجميع الأنشطة؛ فقد أصبح من المحتم غرس مفاهيمها في جميع المراحل التعليمية بالإضافة إلى نشر التوعية بأهميتها بالنسبة لشرائح المجتمع المختلفة.

وقد ابتدأت معظم الدول في دراسة البنية الأساسية للمعلومات، في ظل مجتمع المعلومات الذي نعيشه الآن. ومن الجدير بالذكر أن هذه البنية الأساسية تساعد بشكل كبير في البني الأساسية الأخرى للمجتمع.

ويبين الشكل (٣) مدى إرتباط تكنولوجيا المعلومات بالتكنولوجيات المتقدمة الأخرى، وكذلك بالعلوم المتقدمة والمستقبلية والمنظور الاجتماعي والاقتصادى والسياسي.



الشكل (٣): علاقة تكنولوجيا المعلومات بالتكنولوجيات والأنشطة الأخرى-

ـ شبكات المعلومات (الحاضر والمستقبل)

#### (٦) النواحي العلمية المستقبلية:

لقد حدثت أيضاً تطورات علمية تصاحب ثورة المعلومات، وأهم هذه التطورات ظهور ما يسمى نظرية النظم المعقدة (Complexity Theory)، والتي تمس الجذور العميقة للعلوم المختلفة، ولها تأثير مباشر على جميع الفروع الأساسية للعلوم، سواء البيولوجبية أو الاقتصادية أو الأساسية أو غيرها. وانبثق من ذلك موضوع دراسة عدم الانتظام في الظواهر الطبيعية (Chaotic Phenomena) أو الهندسية المختلفة، ومحاولة تعرف طرق التحكم الممكنة. ولقد أصبح الإطار الفكرى لهذا التطور هو النسيج الأساسي للمؤسسة العلمية المحديثة، والتي بدأت تنظر مرة أخرى إلى أهمية الانتقال من التحليل الجزئي إلى الدراسة الكلية الشاملة.

#### الباب الثاني

#### شبكات المعلومات

١ ـ مقدمة عامة :

تلعب شبكات المعلومات الآن دوراً رئيسياً في صياغة الأنشطة الرئيسية للإنسان في شتى نواحى الحياة. وتعتبر الشبكة العالمية (Internet) أكبر الشبكات المتاحة حالياً وتتيح خدمات متعددة، وتربط حالياً أكثر من ١٠٠ دولة على مستوى العالم بها عشرات الآلاف من الشبكات، ويتبعها أكثر من عشرة ملايين حاسب وملايين المستخدمين ولذلك فإنها تسمى شبكات الشبكات. وسنبدأ أولاً بعرض خدمة البريد الإلكتروني يتبعها بعد ذلك الخدمات الأخرى التي تتيحها هذه الشبكة.

والبريد الإلكترونى لا يقتصر فقط على تبادل الرسائل بين شخص وأخر عن طريق إحدى الشبكات، ولكنه يتيح خدمات أكبر من ذلك بكثير. فعلى سبيل المثال أزال البريد الإلكترونى حواجز الزمان والمكان بين عدد من المهندسين، يتعاونون فى أحد المشروعات الكبيرة. فقد أعلنت إحدى شركات الحاسبات أن ٥٣ مهندسا يعملون فى ثلاث ولايات أمريكية، وسنغافورة، وألمانيا، تعاونوا فيما بينهم لتصميم إحدى وحدات تخزين البيانات. ورغم أنهم لم يتقابلوا مرة واحدة، أو يتصل أحدهم تليفونياً بالآخر فإنهم أنجروا المشروع قبل موعده المحدد بعام، واحتاج المشروع لعدد أقل بنسبة ٤٠٪.

وإذا نظرنا إلى الخدمات التي تقدمها الشبكات سنجدها متعددة، ويمكن الآن أن نسرد بعض هذه الخدمات:

- (۱) البريد الإلكترونى \_ نقل ملفات البيانات والمعلومات \_ الاتصال عن بعد بالحاسبات، وعلى الأخص الحاسبات العملاقة، التي لا يمكن أن تتوفر لكل باحث في مكانه، ويتم عادة تركيزها في أماكن محددة توفيراً للنفقات.
- (٢) خدمات لوحات الإعلانات الإلكترونية، وخدمات المجموعات المتخصصة أو القوائم البريدية ويوجد من هذه الأخيرة أكثر من ألف مجموعة متخصصة في القطاعات المختلفة، وتعتبر هذه المجموعات منتدى عالمياً، يتبادل فيه الباحثون والمخبراء المعارف والمعلومات المختلفة، ويتيح لهم ذلك التعاون عبر المحيطات والقارات، وفي الأوقات الملائمة لكل منهم، وبهذا تزول حواجز المكان والزمان.
- (٣) خدمات توصيل المعلومات المتفاعلة، والتي يستطيع فيها المستخدم أن يقلب في
   ٥صفحات، قواعد المعلومات المختلفة لانتقاء ما يريده منها.
- (٤) خدمات الدليل العالمي، الذي يتيح البحث عن عناوين وبيانات الأشخاص عبر الدول المختلفة المشتركة في الشبكة.

- (٥) إتاحة الفرصة للشركات والمؤسسات التجارية المختلفة لتبادل البيانات الإلكترونية، المتعلقة بجميع المعاملات التجارية.
- (٦) إمكانية استخدام تكنولوجيا تشفير البيانات؛ للمحافظة على سرية الرسائل
   المتبادلة.
- (V) بدأت تجربة ما يسمى بالشبكة التعليمية (K 12 Net) لطلبة المدارس والمعلمين.

الآن قد تثور بعض التساؤلات عن جدوى تكنولوجيا الشبكات، واستخدامها بالنسبة للدول النامية. وفيما يلى سنسوق بعض الدلائل التى توضح بجلاء أهمية الشبكات بالنسبة للدول النامية بوجه خاص:

- (۱) إن إحدى الخصائص الأساسية المرتبطة بالتوصيل إلى شبكة ما، هي إمكانية عقيق ذلك بما يتوفر من تكنولوجيات ذات مستويات مختلفة، وعلى هذا فإمكانية التوصيل، تتدرج من استخدام شبكات التليفونات العادية وصولاً إلى شبكات نقل البينات ذات السرعة العالية، والتي تصل سرعتها إلى بلايين الوحدات الثنائية في الثانية الواحدة. وعلى هذا فإن البنية الأساسية المتاحة في الدول النامية بوجه خاص، مهما كان مستواها، تتيح لها قدراً من الاتصال بالشبكات العالمية، يمكن زيادته بالتدريج.
- (٢) أوضحت بعض دراسات البنك الدولى أن الاتصال بالشبكات سيساعد على دعم البنية الأساسية في مجالات أخرى.
  - (٣) الوصول المباشر إلى موارد المعلومات.
  - (٤) سرعة اكتساب المهارات في مجال الشبكات والمعلومات.
- (٥) أشارت إحدى دراسات البنك الدولي إلى أهمية توافر البنية الأساسية في مجال الشبكات للدول، التي تتحول إلى اقتصاديات السوق.
- (٦) التغير في سلوكيات الأفراد الذين يشاركون في الاعتماد على الشبكات؛ حيث يتمتعون بالطاقة الإبداعية التي أصبحت إحدى الركائز الأساسية لمجتمعات عصر المعلومات.

بدأت شبكة Internet في وضع المواصفات القياسية لإرسال البريد الإلكتروني متعدد الوسائط؛ حيث يضيف إلى الوسائط العادية الصوت والصورة والفيديو. وقد تم مجربة هذا النظام بالفعل، ولكن تعميم استخدامه سيعتمد على قنوات نقل البيانات ذات السرعة الفائقة.

ولكن لماذا الاهتمام باستخدام الوسائط المتعددة في عرض المعلومات والمعارف المختلفة؟.. لقد أوضحت بعض الدراسات أن الأشخاص يحتفظون بنسبة ٢٠٪ من

#### ٢ ـ استفادة الدول النامية :

٣ ـ بريد بالصوت والصورة :

المعلومات إذا سمعوها فقط، و ٤٠٪ إذا صاحب ذلك رؤية هذه المعلومات، و ٢٠٪ إلى ٧٠٪ إذا تفاعلوا مع هذه المعلومات في تعلم محتواها، وعلى هذا الأساس فإن الوسائط المتعددة التي تخاطب أكثر من حاسة تعمل على زيادة الاستيعاب عن طريق العرض المتكامل للمعلومات.

فمثلاً.. عندما عرضت مدينة أتلانتا استعدادها لاستضافة الدورة الأولمبية عام ١٩٩٦، استخدمت نظم الوسائط المتعددة والأشكال المتحركة ثلاثية الأبعاد حيث هيئ للمشاهد أنه يسير وسط الصالات والملاعب وأماكن إقامة الرياضيين. وبحلول عام ٢٠٠٠ ستكون كل الحاسبات الشخصية مجهزة بإمكانيات الوسائط المتعددة، سواء للتخزين أو للاتصالات، وسيتطلب ذلك زيادة قدرتها حوالى مائة مرة، عما هو متاح حالياً، ولكن بمعدل التطور والتقدم الحالى.. فإن ذلك سيتحقق قريباً. ويوضح الشكل (٤) متطلبات التخزين بالنسبة للوسائط المختلفة:

كم التخزين (مليون بايت)	وسيط التخزين
1	٥٠٠ صفحة من النصوص
٧٥	۱۰ صور ملونة
100	دقيقة واحدة من الرسوم المتحركة (ربع شاشة)
٥٥٠	١٠ دقائق من الفيديو الرقمي مضغوطة بنسبة ٣٠ : ١
٧٦٠	٧٢ دقيقة من الصوت الرقمى
۲۰۰۰	ساعتين من الفيديو الرقمي مضغوط بنسبة ١٠٠ : ١

شكل رقم (٤): متطلبات التخزين للوسائط المتعددة.

وإذا أردنا نقل هذه الرسائل خلال الشبكات.. فإن ذلك سوف يتطلب زيادة كبيرة في السرعات، تصل إلى بلايين الوحدات الثنائية في الثانية الواحدة.

ممثلة في صور الأشعة المختلفة، التي يجب نقلها من مكان إلى آخر بين المستشفيات. وكذلك عملية التخطيط لعلاج الأورام بالأشعة؛ حيث تتطلب عملية التخطيط عمليات حسابية معقدة يمكن أن تتم في حاسبات مركزية، ثم تنقل نتائجها إلى المستشفيات المختلفة بسرعة كبيرة.

وهى مجموعة من المشاكل العلمية والهندسية، التي تتطلب استخدام حاسبات ذات سرعات كبيرة (حوالي ١٠٠٠ بليون عملية حسابية في الثانية الواحدة)، وذاكرة كبيرة (١٠ بلايين كلمة). وقد تم تخديد هذه المشاكل على أساس تأثيرها الكبير من الناحية الاقتصادية والسياسية والعلمية.

وبعض أمثلة هذه المشاكل هي:

# \$ - تطبيقات السرعات العالية للشبكات :

(١) التصوير الطبي :

(٢) التحديات الكبرى:

النماذج المناخية؛ لاستخدامها في التنبؤات الجوية لفترة طويلة \_ انتشار التلوث \_ الحاسبات الخاصة بالمشروع الكبير الخاص برسم خريطة جينات للإنسان \_ دراسات التيارات في المحيطات \_ نمذجة أشباه الموصلات \_ التصميمات الدوائية \_ معالجة اللغات الطبيعية.

(٣) الحقيقة الظاهرية :

هى طريقة لعرض المناظر المجسمة المركبة، والتي يتم توليدها عن طريق الحاسب والسماح للمستخدم، ليس فقط بمشاهدتها، ولكن بالتفاعل معها، وذلك عن طريق نظم عرض، تركب عادة على الرأس وقفازات بيانات. وعلى ذلك يحس المستخدم وكأنه ومغمور، في قلب الحدث نفسه. ومن بين هذه التطبيقات ما يسمى والتواجد عن بعد، حيث يحس المستخدم، وكأنه قد انتقل إلى مسافة بعيدة لتشغيل \_ على سبيل المثال \_ أحد الوسائط الآلية في أحد الأماكن، التي يكون هناك خطر على الإنسان في الاقتراب منها. وأحد التطبيقات الأخرى هو والتصوير المعمارى، حيث يعطيك هذا النظام الإحساس بأنك تتجول داخل المنزل، الذي لم يتم بناؤه بعد ويحس بمدى اتساعه، ويجربة نظم الإضاءة المختلفة والأثاث؛ حتى يمكنك إبداء ملاحظتك على هذا التصميم حتى يمكن للمصمم المعماري أن يأخذ بملاحظتك في الاعتبار على البدء في تنفيذ البناء.

(३) تخزیس وتسوزیسع وإتاحیة ونائق هیئة الأمم:

هناك كم كبير من الوثائق يتم إصدارها سنوياً من هيئة الأم المتحدة، تصل إلى حوالى مليون صفحة، ويتم كذلك توزيع نسخ من هذه الوثائق، تصل إلى ٤٠٠ مليون صفحة سنوياً. وتقدر عدد صفحات الوثائق التي تم إصدارها منذ عام ١٩٤٥ حتى عام ١٩٩١ حوالى ٥٠ مليون صفحة. ولتخزين هذا الكم الكبير من الوثائق بصورة فعالة، ثم إتاحته إلى الدول الأعضاء بسرعة ومرونة.. فقد تم التفكير في استخدام الطرق الإلكترونية للمساعدة في ذلك، وقد تم الانتهاء من أحد المشروعات التجريبية في نهاية عام ١٩٨٩، وتم مجربته في مقر المنظمة الدولية في جنيف، وبعد ذلك بدأ تنفيذ المشروع الكامل الخاص بالمقر الرئيسي في نيويورك.

ولكن ما الجهود المختلفة على المستوى العالمي لإناحة الشبكات عالية السرعة، التي المجعل التطبيقات السابقة حقيقة واقعة؟.. لقد بدأت فعلاً الدول المختلفة في مراحل المجربة بعض هذه الشبكات، وسنذكر فيما يلي إحداها في الولايات المتحدة الأمريكية، وفي إطار مشروع(National Research and Education Network (NREN) تم تخديد خمسة شبكات مجربيية، تستخدم سرعات تقدر ببلايين الوحدات الثنائية في الثانية (ولذلك تسمى طريق المعلومات (Gigabit Networks)، وستمهد لما يسمى طريق المعلومات السريع (Information Superhighway)، والذي يعتبر إحدى ركائز «البنية الأساسية القومية للمعلومات» (National Information Infrastructure)، وبعض مجالات التطبيق هي:

- (١) الشبكات والمدارس ـ حيث بدأت الولايات المتحدة الأمريكية وأوربا في تنفيذ برامج مختلفة خاصة بكيفية الاستفادة من الشبكات في العملية التعليمية.
- (٢) المكتبات الإلكترونية \_ كيفية ربط المكتبات في شبكات وإتاحة الكتب والدوريات الإلكترونية في كل مكتبة للمشتركين في الشبكة.
- (٣) خدمات البحث عن المعلومات: \_ إتاحة الحصول على المعلومات في كل المجالات تقريباً، وتطوير الأدلة الإلكترونية المختلفة؛ للمساعدة في البحث عن المعلومة المطلوبة.
  - (٤) العمل التعاوني من خلال شبكات الحاسبات:

إتاحة الفرصة لأكثر من شخص فى إتمام عمل مشترك، من خلال برامج وإمكانيات الحاسبات المتصلة بالشبكات؛ وذلك بهدف زيادة الإنتاجية والإسراع فى إنجاز المهام المختلفة.

#### الباب الثالث

#### العمل التماوني من خلال الشبكات

١ = مقدمة عامة :

لقد ساهمت الاختراعات والابتكارات التكنولوجية على مر العصور في تغيير الأسلوب الذي نعمل به. وفي عصر المعلومات الحالي تساهم نظم الحاسبات والاتصالات وشبكات المعلومات في إحداث تغيير جذرى، ليس فقط في أسلوب العمل، ولكن أيضاً في أماكن العمل. والتكنولوجيا التي تتيح ذلك تأخذ تسميات مختلفة، مثل: الحسابات التعاونية (Collaborative or cooperative computing) أو العمل التعاوني المدعم بالحاسبات-CSCW (Computer Supported Coopera (tive Work والمكون الجماعي (Groupware) الذي يعمل على تكامل كل من المكون الجامد (Hardware)، والمكون اللين (Software)، والمكون العقلي (Brainware) في وعاء واحد. ويتيح هذا النظام لأفراد المؤسسة الواحدة أو المجموعة الواحدة أو الفريق الواحد تبادل المعلومات والمعارف وصهرها معا في بوتقة واحدة؛ لمساعدتهم في إتخاذ القرارات السليمة أو الحصول على معارف جديدة تساعدهم على الابتكار والتطوير. وعلى هذا الأساس.. فإن هذا الانجاه يتيح منظوراً جديداً لعمل المؤسسات، بعيداً عن المركزية المفرطة، التي قد ينشأ عنها تكوين الجزر المنعزلة والتضارب وعدم التنسيق في اتخاذ القرارات. لذلك.. فإن هذا المنظور يعتمد على ترابط وحدات وأفراد المؤسسة الواحدة، من خلال الشبكات ثم التنسيق بينها. ولتحقيق ذلك يجب التحديد الدقيق للهدف المشترك، وإتاحة البيانات والمعلومات الدقيقة والمناسبة. كما يتطلب أيضاً وجود البرمجيات المناسبة؛ للحصول على البيانات والمعلومات وتصويرها وإدارتها، حتى يمكن لمستخدمها التعامل معها من المنظور السليم. وفي النهاية يجب الاهتمام بتنظيم سريان الأعمال في المؤسسة، آخذا في الاعتبار سهولة ربط وتكامل وتوقيت الأعمال المختلفة؛ لتحسين عملية اتخاذ القرار. ولتنفيذ ذلك يجب تكامل وسائل الاتصالات المختلفة، مثل: البريد الإلكتروني والاجتماعات عن بعد، وطرق البحث عن المعلومات وعرضها في إطار واحد.

٢ \_ الأثكال الختلفة للتعاون :

يعتمد التعاون في المقام الأول على إتاحة وسيلة الاتصال بين الأفراد. وهناك تصنيفات مختلفة لأنواع الاتصال تتوقف على الأبعاد الزمانية والمكانية، كما هو موضح في شكل (٥).

اوقات مختلفة	نفس الوقت
التفاعل غير المتزامن (asynchronous)	التفاعل وجهآ لوجه
تفاعل موزع غیر متزامن	التفاعل المتزامن (synchronous)

نقس المكان

أماكن مختلفة

شكل (٥): تصنيف أنواع الاتصال بين الأفراد.

كما أن هناك تصنيفات أخرى، تعتمد على طبيعة التطبيقات المختلفة، نقدم بعضاً منها فيما يلي:

> (۱) النظسم البنيسة علسى Message Systems الرسائل

تعتبر هذه النظم أكثر الوسائل استخداماً في الوقت الحالي بالنسبة لأنظمة والمكون الجماعي، Groupware. ومن أمثلة ذلك البريد الإلكتروني ولوحات الإعلانات الإلكترونية Electronic Bulletin Boards. وعيب هذا النظام هو ظاهرة وزيادة الاحتمل المعلوماتي، Information Overload، نظراً لزيادة الكم غير المرغوب فيه من الرسائل الإلكترونية المختلفة، والتي قد تتطلب أيضاً جهداً كبيراً من الشخص المستقبل في إعادة توجيه أو ترشيح المعلومات الخاصة بالرسائل التي يتلقاها. ومخاول الآن بعض أنظمة الرسائل حل هذه المشكلة عن طريق إضافة قدر من والذكاء، لأنظمة توصيل والتي تسمح للمستخدم بتحديد بعض القواعد، التي تساعد على فرز وتصنيف والتي تسمح للمستخدم بتحديد بعض القواعد، التي تساعد على فرز وتصنيف الرسائل المرسلة إليه وإعادة توجيهها، بناءً على محتوى الرسالة نفسه. وفي أنظمة أخرى يتم إضافة قدر من والذكاء، إلى الرسالة نفسها. فمثلاً يشتمل نظام Imail السائس بالمناص بالشخص المستقبل. فمثلاً يمكن أن يشتمل هذا البرنامج على أجزاء خاصة بما يلي: الاستفسار من قاعدة بيانات الشخص المستقبل، والرد مرة أخرى على الشخص المستقبل، والود مرة أخرى على الشخص المستقبل، أو إعادة توجيه الرسالة إلى شخص آخر... وهكذا.

(۲) نظم دعم القرار الجماعي (Group Decision Support : Systems) GDSS

يتم تنفيذ هذه النظم على صورة قاعات اجتماع إلكترونية تشمل على عدة محطات عمل متصلة في شبكة وشاشات عرض عامة ووحدات صوتية مرثية (Audio / Visual).

: (Computer Conferencing)

تشتمل هذه الأنظمة على الاجتماعات في الزمن الحقيقي-Real-Time Com- والذي يعتبر امتداداً لقاعة الاجتماعات الإلكترونية، ولكن مع التركيز على النصوص فقط. والنوع الثاني هو الاجتماعات بمساعدة الفيديو (Videoconferencing) عن بعد، وهذا النوع يحتاج إلى مجهيزات كثيرة ويركز على نقل صور وأصوات المجتمعين والمحيط الذي يجتمعون فيه. والنوع الثالث هو الاجتماعات بمساعدة حاسبات المكاتب (Desktop Conferencing) ويستخدم حاسبات الوسائط المتعددة الشخصية المتصلة في شبكة، ويجمع بين النظامين السابقين ولكن بصورة أرخص وأسهل.

(Intelligent الومائط الذكية (٤) : Agents)

تشتمل هذه الأنظمة على برمجيات ذكية يمكنها المشاركة في الاجتماعات والمساهمة في إعطاء المعلومات والمعارف المطلوبة، والتي يطلبها المشاركون في الاجتماع من البشر.

(Coordination نظم التنسيق (a) : Systems)

# ٣ - المنظورات المختلفة لتنفيذ نظم التعاون:

- (١) منظور النظم الموزعة :
  - (٢) منظور الاتصالات:
- (٣) منظور تفاعل المستخدم مع الحاسبات:

(١) منظور الذكاء الاصطناعي:

إن عملية التنسيق تشتمل على تكامل وتوافق الجهود الفردية لتحقيق هدف مشترك. وقد بدأ الاهتمام في الآونة الأخيرة بما يسمى نظرية التنسيق (Coordination Theory)؛ نظراً لأنها ستوضح المفاهيم الأساسية المطلوبة لتصميم نظم التعاون بإستخدام الحاسبات.

هناك عدة منظورات للتنفيذ، نقدم مجموعة منها فيما يلي:

يركز هذا المنظور على لامركزية البيانات والتحكم فيها ويحاول عن طريق الاستدلال المنطقى الوصول إلى خصائص جماعية من مراقبة ومعالجة الخصائص المحلية ولكن مع عدم غياب الهدف الجماعى للوصول إلى التناسق المطلوب.

يركز هذا المنظور على تبادل المعلومات بين الوسائط المختلفة الموزعة، سواء كانت بشرية أو برامج ذكية. ويكون الاهتمام الأساسى فى هذا الإطار مركزاً على سهولة وسرعة التوصيل وتبادل الأنواع المختلفة من البيانات، مثل: النصوص والصوت والصورة والفيديو.

يتم التركيز في هذا المنظور على كيفية ربط المستخدمين كمجموعة إلى أنظمة الحاسبات أو الشبكات المستخدمة. وهذا المنظور لا يهتم فقط بالنواحي التكنولوجية المرتبطة بشكل الشاشات، أو وسائل إدخال البيانات، أو الاستفسارات المختلفة، ولكنه يتعداها إلى النواحي المعرفية والإدراكية والحركية الخاصة بالعنصر البشرى. وفي هذا المقام لا يتم النظر إلى الأفراد كوسائط منفصلة، ولكن ينظر إليها كمجموعة موزعة وفي أماكن مختلفة. ولذلك بدأ الاهتمام بفرع مهم في علوم المعرفة والإدراك (Distributed Cogni-

يعتمد هذا المنظور على النظريات الخاصة بالسلوك الذكى، ويعمل على إضافة بعض الصفات الذكية لبرامج الحاسبات أو الشبكات المختلفة. ولكن نظراً لأن نظم الذكاء الاصطناعي تعتمد أساساً على التوجيه والمساعدة على اكتشاف الحلول.. فإن ذلك يتطلب تفاعل وتعاون العنصر البشرى مع الآلة للوصول إلى الحل المطلوب.

#### البياب الرابع

#### الثبكة العالمية (انترنت)

#### ۱ ـ تطـــور شبکـــة انترنت (Internet) :

شبكة إنترنت تعتبر مجموعة من الشبكات المتصلة ولذلك تسمى شبكة الشبكات. ويقدر عدد هذه الشبكات في الوقت الحالي بحوالي ٥٠٠٠٠٠ شبكة، يوجد نصفهما تقريباً في الولايات المتحدة الأمريكية. وعدد الحاسبات الرئيسية المتصلة بالشبكة وصل إلى أكثر من عشرة ملايين حاسب، بالإضافة إلى عدد كبير من الحاسبات الشخصية والمحمولة التي تستخدم للاتصال بالشبكة في أوقات متفرقة. وقد وصل حجم البيانات المتداولة على هذه الشبكة ما يعادل حوالي ٢٠ تريليون حرف في الشهر الواحد، بمعدل زيادة سنوية تصل إلى ١٠٠٠٪ (١ تريليون = ١٠٠٠٠

وقد كانت بداية هذه الشبكة في عام ١٩٦٩، وكانت تسمى في ذلك الوقت ARPANET بعدد أربعة حاسبات فقط تطورت بشكل كبير - كما هو مبين في شكل (٦) - حتى وصلت إلى أكثر من ستة ملايين حاسب في عام ١٩٩٥، كما أن عدد الدول المتصلة بشبكة إنترنت أو شبكات أخرى وصل إلى ١٧٣ دولة، ولكن ما زالت هناك ٢٥ دولة دون انصال بأى شبكة. وقد وصل عدد الحاسبات المتصلة بشبكة انترنت في يوليو ١٩٩٦ إلى ١٢٨٨١٠٠٠.

عدد الحاسبات (بالألف)	المنطقة
7103	أمريكا الشمالية
100.	أوروبا الغربية
404	منطقة المحيط الهادى
<b>የ</b> ም	آسیا
<b>ጚ</b> 从	أوروبا الشرقية
٤٢	أفريقيا
79	أمريكا الجنوبية
71	الشرق الأوسط

عدد الحاسبات	الستة
770	1915
1.75	19.61
1971	1910
۲۳۰۸	1987
٥٠٨٩	۱۹۸۷
37177	١٩٨٨
۸۰۰۰۰	1989
79	1990
0	1991
777	1997
17	1998
7770	1992
<b>ጎ</b> ግ٩٠٠٠	1990

شكل (٦): تطور أعداد الحاسبات المتصلة بشبكة (إنترنت) وتوزيعها في عام ١٩٩٥ على مناطق العالم المختلفة.

وقد حدث أحد التطورات المهمة في عام ١٩٧٧، عندما تم الاتفاق على نظام لربط الشبكات المختلفة ببعضها، وكذلك نظام التحكم في نقل البيانات عبر هذه الشبكات وضمان وصولها سالمة من حاسبات الإرسال إلى حاسبات الاستقبال. وتسمى هذه الأنظمة (بروتوكلات) الشبكات، التي احتوت على نظامين أساسيين أساسيين أحدهما خاص بربط الشبكات، ويسمى (Transmission Control Protocol (TCP) وهذا يضمن نقل البيانات يسمى (Transmission Control Protocol (TCP). وهذا يضمن نقل البيانات سالمة عبر الشبكات. ولذلك تسمى هذه المجموعة الرئيسية من البرتوكولات (TCP/IP). وقد تم فعلاً في عام ١٩٨٣ تنفيذ البرمجيات الخاصة بهذه البروتوكلات، والتي تعتبر خطوة كبيرة في الوصول إلى شبكة إنترنت بوضعها الحالي. وفي خلال تلك خطوة كبيرة في الوصول إلى شبكة إنترنت بوضعها الحالي. وفي خلال تلك الفترة.. كانت هذه الشبكة تلقى الدعم الكامل من الحكومة الأمريكية، ممثلة في (مؤسسة العلوم القومية) (National Science Foundation (NSF). وفي شهر البخاصة، هي: Amci و America Online) AOL)

وأحد التطورات المهمة بالنسبة لشبكة إنترنت، هو ظهور أحد التطبيقات المهمة، والتي تسمى الشبكة «العنكبوتية» العالمية (World Wide Web (WWW). وقد نشأ هذا التطبيق في المركز الأوروبي للأبحاث النووية (CERN) في عام ١٩٨٩ نشأ هذا التطبيق في المركز القومي لتطبيقات بشكل بجريبي، وفي عام ١٩٩٦ قام عدد من المبرمجين في المركز القومي لتطبيقات المحاسبات العملاقة في ولاية إلينوي الأمريكية-puter Applications) NCSA (hypertext) متطور يتيح استخدام النص والصورة والصوت والفيديو في نظام يسمى النص الزائد (hypertext) أو الوسائط الزائدة (hypermedia). وقد سمى هذا التطبيق باسم MOSAIC، ولذي انتشر بصورة كبيرة، وتبعته أنظمة أخرى تساعد في تنفيذ برامج خدمات الشبكة انتشر بصورة كبيرة، وتبعته أنظمة أخرى تساعد في تنفيذ برامج خدمات الشبكة في سهولة استخدام شبكة إنترنت بوجه عام. وقد بلغ عدد الأماكن التي توجد بها في سهولة استخدام شبكة إنترنت بوجه عام. وقد بلغ عدد الأماكن التي توجد بها برامج خدمات الشبكة حوالي ٣٠٠٠٠ مكان.

٢ ـ طرق الاتصال بالشبكة :

هناك طرق مختلفة لاتصال أحد الحاسبات الضخية بشبكة إنترنت، يوضح شكل (٧) ثلاثًا منها.

فى الطريقة الأولى يتم الاتصال إذا كان الحاسب متصلا بإحدى الشبكات الحلية (Local Area Network (LAN) ، والتي تكون بدورها متصلة بشبكة إنترنت عن طريق أحد الأجهزة، الذي يسمى المُوجَة (Router).

شكل (٧): بعض أشكال الاتصال بشبكة إنترنت.

وفي الطريقة الثانية يتم الاتصال عن طريق خط تليفوني عادى، متصل بشبكة التليفونات ومن خلال جهاز يسمى (موديم) Modem \_ يعمل على محويل البيانات الرقمية إلى إشارة متصلة يمكن نقلها عبر شبكة التليفونات ثم تحويلها مرة أخرى إلى بيانات رقمية \_ تدخل إلى أحد الحاسبات الخاصة بإحدى الشركات، التي تقدم خدمة إنترنت (Internet Service Provider)، ويقوم هذا الحاسب بتوجيه الاتصال إلى شبكة إنترنت عن طريق جهاز التوجيه الذى سبقت الإشارة إليه.

موديم

وفي الطريقة الثالثة يتم الاتصال أيضاً عن طريق خط تليفوني عادى، عبر شبكة التليفونات، ولكن في هذه الحالة يتم التوصيل إلى أحد الحاسبات الخاصة بالشركات التي تقدم \_ بالإضافة إلى إتاحة التوصيل إلى شبكة إنترنت \_ خدمات معلوماتية أخرى في مجالات متعددة. وهذه الخدمات المضافة تختلف من شركة إلى أخرى، وكل منها تتخصص أكثر من غيرها في إعطاء معلومات في مجالات معينة، كما

شخصي

يوضح الشكل (٨) بالنسبة لعدد من هذه الشركات الموجودة أساساً في الولايات المتحدة الأمريكية، ولكنها بدأت أخيرا في نشر خدماتها إلى المستوى العالمي.

المجال الذي تمتاز فيه	شركات تقديم خدمات المعلومات
الأخبار والأحوال الجوية	Amercia Online
معلومات دعم الحاسبات والبرمجيات	Compuserve
الهوايات والألعاب	
الرحلات	
المعلومات المرجعية	
الاستثمار والمعلومات المالية	Dow Jones
المعلومات التجارية	GEnie
الرياضة	Prodigy
المعلومات الصحية	
التسوق من خلال الشبكات	

شكل (٨): بعض مجالات شركات تقديم خدمات المعلومات.

هناك عديد من الخدمات التي تتاح على شبكة إنترنت. وسنقدم فيما يلي الملخصآ

#### ٣ ــ الخدوسات المقدوسة على الشبكة :

(١) الخدمات الأساسية:

عنها وبعد ذلك نقدمها بالتفصيل في أبواب أخرى. وتشتمل على البريد الإلكتروني E-mail بنوعيه: النوع الأول الخاص بالنصوص فقط، والنوع الثاني الذي \_ يسمح بالإضافة إلى النصوص \_ باحتواء البريد على

الصورة والفيديو، ويسمى هذا النظام Multipurpose Internet Mail)

. Extension) MIME

(۲) خسدمة النتديسات (۱) غسدمة النتديسات العالمية (International Fora)

تسمح هذه الخدمة للمستخدم الذى يرغب فى ذلك المشاركة فى المناقشات أو توجيه بعض الأسئلة للمجموعة، التى تناسب مجالات اهتمامه، ويستخدم فى ذلك البريد الإلكترونى، وهناك نظامان أساسيان، هما: مجموعات الأخبار ويختوى على حوالى ١٠٠٠ مجموعة، وقوائم البريد وتشتمل على أكثر من ألف قائمة.

(٣) نظم النشر على الشبكات وتعنع العلومات (Information)

تسمح هذه النظم بنشر المعلومات والمعارف على الشبكة بصورة، يسهل معها «التقليب» في صفحات هذه المعلومات وتعرف محتوياتها. وهناك نظامان أساسيان: الأول يسمى Gopher وهو مبنى على نظام القائمة (Menu-driven)،

والثانى يسمى (World Wide Web (WWW) أى الشبكة العالمية والعنكبوتية) والتى تبنى على النصوص الزائدة (hypermedia) أو الوسائط الزائدة (hypermedia) ويسمى اختصاراً Web. وهناك عدة برمجيات تسمح بتصفح هذه المعلومات، منها: Cello, Netscape, Mosaic. ولتسهيل عمليات البحث في هذا الفضاء المعرفي المترامي الأطراف هناك عدة دلائل تساعد على الإرشاد في هذا الجال.

(٤) نظم البحث الميكن:

هناك نظامان أساسيان: الأول يبحث عن طريق عناوين المقالات ويستخدم أنظمة مثل Archie, Veronica والثاني يبحث عن طريق محتوى المقالات نفسها، ويسمى Wide Area Information Server) WAIS).

#### الباب الخامس

#### الخدمات الأساسية في شبكة (إنترنت)

هناك أربع خدمات أساسية في شبكة إنترنت هي: البريد الإلكتروني ــ نقل الملفات ــ الاتصال عن بعد بالحاسبات ــ المنتديات العالمية.

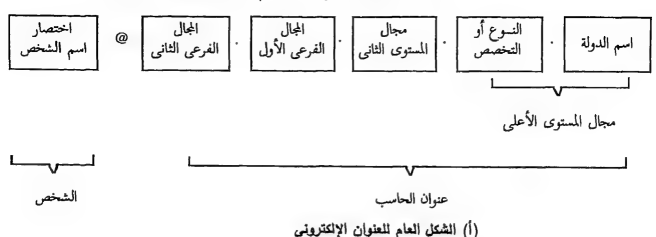
۱ = البريد الإلكتروني (E-mail):

يعتبر البريد الإلكتروني إحدى وسائل تبادل الرسائل بين الأفراد مثل البريد العادى، ولكن بسرعة وكفاءة وفاعلية باستغلال إمكانيات الشبكات المختلفة. هذا بالإضافة إلى إتاحة أنماط أخرى لإرسال الرسائل، مثل: إرسال نفس الرسالة لعدد كبير من المشتركين بصورة سهلة وسريعة. ويمكن استخدام أنظمة البريد الإلكتروني بالنسبة لجميع أنواع الشبكات، سواء الشبكات المحلية التي تعمل على توصيل الحاسبات المتواجدة في مبنى واحد، أو مؤسسة في مكان واحد، أو الشبكات التي تغطى مساحة جغرافية أوسع من ذلك. وقد تم تقدير عدد مستخدمي البريد الإلكتروني في الولايات المتحدة الأمريكية فقط عام ١٩٩٥ بحوالي ٣٨ مليون مستخدم. وسنركز الآن على الشبكة العالمية إنترنت التي تغطى الآن معظم أنحاء العالم. وكما في البريد العادى، فإن أول شئ في البريد الإلكتروني هو وضع نظام لعناوين الأشخاص أو الجهات. وقد اتفق على نظام يسمى (اسم الجال) Domain Name System، يتم من خلاله تحديد عنوان لكل شخص مشترك في الشبكة، كما هو موضح في الشكل (٩). ويتكون العنوان من عدد من الحقول، يمثل كل منها اختصاراً محدداً مثل اسم الشخص، وهو الجزء الموجود على يسار علامة @. والأجزاء التي على يمين هذه العلامة تمثل الآتي على التوالي، من اليسار إلى اليمين: المجال الفرعي الثاني وعادة يكون اسم أحد الحاسبات \_ المجال الفرعى الأول ويكون عادة اسم قسم أو كلية \_ مجال المستوى الثاني ويكون عادة اسم هيئة أو جامعة \_ نوع النشاط أو التخصص \_ اختصار اسم الدولة وبين كل حقل والآخر توجد نقطة، يسمى الحقلان الآخران، وهما نوع النشاط واسم الدولة \_ سوياً \_ مجال المستوى الأعلى. وبوجه عام.. فإن الجزء الذي على يمين علامة @ يمثل عنوان الحاسب، والجزء الذي على يسارها يمثل الشخص المتصل بالحاسب.

وهناك عدد من الملاحظات العامة حول نظام العناوين الإلكترونية، نوجزها فيما يلى:

بالنسبة للولايات المتحدة الأمريكية يمكن إلى الحقل الخاص باسم الدولة. مختوى اختصارات الدول على حرفين فقط، حسب النظام القياسي

الدولى 3166 ISO، والذى يغطى حالياً ٢٢٨ دولة. يمكن إلغاء بعض المجالات الفرعية؛ بحيث يحتوى العنوان على مجال فرعى واحد فقط وفى بعض الأحيان يكتفى بمجال المستوى الثانى فقط. توجد أنظمة للعناوين بالنسبة للشبكات الأخرى غير شبكة إنترنت، ولكن فى جميع الأحوال يمكن إرسال البريد عبر الشبكات المختلفة، عن طريق برامج معينة، تقوم بترجمة العناوين بين الشبكات.



minsky @ media. mit. edu
hlr @ well . sf . ca . us
billg @ microsoft . com
vice - president @ whitehouse . gov
president @ whitehouse . gov

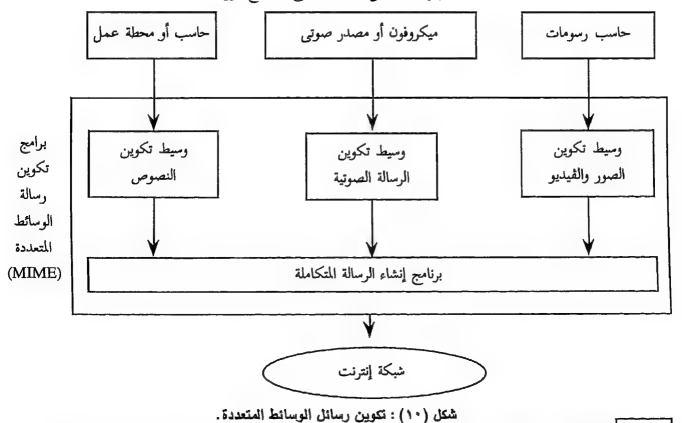
#### (ب) أمثلة لبعض العناوين الإلكترونية

المؤسسات التعليمية gov المؤسسات الحكومية com المؤسسات التجارية net مقدمى خدمات الشبكات org المؤسسات غير الربحية

#### (ج) أمثلة من بعض اختصارات النوع أو التخصص

شكل (٩): (أ) الشكل العالم للعنوان الإلكتروني، و(ب، جـ) بعض الأمثلة.

وهناك برمجيات متعددة تساعد المستخدم على صياغة رسالته وإرسالها، وكذلك ترتيب وتصنيف البريد الذي يصله أو التخلص من الرسائل القديمة التي لا يريدها. ومجدر الإشارة هنا إلى وجود نوع آخر من البريد، يسمى البريد الصوتي V-mail، بالإضافة إلى تطوير أنظمة البريد الإلكتروني بشكل عام؛ بحيث لا تعتمد على النص المكتوب فقطء ولكن يمكن أن تشتمل الرسالة نفسها على ملفات إضافية مختوى على الصوت والصورة والفيديو، وأية ملفات أخرى خاصة بمعالجة النصوص word) (processing)، وغيرها من الملفات التي يتم الحصول عليها من قواعد البيانات المختلفة. ويسمى هذا النظام MIME المختلفة. ويوضح الشكل رقم (١٠) كيفية تكوين بريد الوسائط المتعددة Multimedia) (mail ويعتبر هذا النظام بداية جديدة لأنظمة الاتصال الإلكترونية، وسيفتح المجال لما يسمى البريد النشط (Active mail) والذي سيسمح، ليس فقط بنقل رسائل صماء، ولكن سيمكنه تنفيذ بعض التطبيقات المرتبطة بتبادل البيانات الإلكترونية Electronic Data Interchange) EDI)، وبذلك يمكن استخدام البريد الإلكتروني في المعاملات التجارية المختلفة. وعلى هذا الأساس.. فإنه يتم في الوقت الحالي تطوير نظم البريد الإلكتروني إلى نظام شامل ومتكامل لتبادل الرسائل (Messaging). وأحد التطبيقات المهمة في هذا الشأن بيتعلق تنظيم سريان العمل (Work flow). ويتم ذلك عن طريق إتاحة تبادل النماذج الإلكترونية المختلفة بين أفراد المؤسسة الواحدة أو المؤسسات المختلفة ضمن الرسائل البريدية الإلكترونية؛ لإنجاز العمل بسرعة ودقة ومرونة، وتقليل الاعتماد على النماذج الورقية.



أشبكات المعلومات (الحاضر والمستقبل).

: (FTP) عنقل اللفات - T

الخدمة الأساسية الثانية في شبكة إنترنت هي خدمة نقل الملفات بين الحاسبات المختلفة عن طريق بروتوكول خاص بذلك، يسمى (File Transfer Protocol) . FTP. وقد مختوى الملفات التي يمكن نقلها على النصوص أو الصور أو الفيديو أو البرامج التي يمكن تنفيذها على الحاسبات المختلفة والتي يوزع معظمها مجاناً على السبكة. وهناك عديد من قواعد البيانات في جميع أنحاء العالم، مختوى على ملفات يمكن نقلها، وتتناول تطبيقات كثيرة في جميع الأنشطة الإنسانية.

وللوصول إلى هذه الملفات على شبكة إنترنت.. يتطلب الأمر معرفة عنوان الحاسب الذي يحتوى على هذه الملفات، بالإضافة إلى ما يسمى «المسار» Path إلى المحاسب الذي يحتوى على هذه الملفات يتطلب تصريحاً خاصاً للحصول عليه؛ ولذلك يجب معرفة «كلمة سر» Password خاصة بالملف. ولكن عدداً كبيراً من الملفات لايتطلب ذلك ويسمى لهذا السبب Anonymous FTP؛ أي إن النظام لا يعنيه معرفة هوية الشخص المستخدم له. ويوضح الشكل (١١) عينة صغيرة جداً من عناوين الحاسبات والمسار إلى الملفات المطلوبة، وذلك في عدد من التخصصات عناوين الحاسبات والمسار إلى الملفات لا يتطلب معرفة كلمة سر للحصول على المعلومات الموجودة بها.

۳ ـ الاتصال عن بعد (Telnet) :

تتيح هذه الخدمة لأى مشترك في الشبكة، الاتصال بالحاسبات المختلفة على مستوى الشبكة وتنفيذ برامجه عليها، إذا حصل على التصريح الخاص بذلك. كذلك يمكنه الوصول مباشرة إلى قواعد البيانات المتاحة على هذه الحاسبات والتفاعل معها، كما لو كان في مكان الحاسب نفسه. وهذا الأمر يتطلب معرفة المشترك لنظام التشغيل على الحاسب الذي يتصل به، وهناك عديد من الحاسبات على مستوى العالم التي تتيح هذه الخدمة، كما يوضح ذلك الجدول المبين في شكل (١٢). ويلاحظ من هذا الجدول ضرورة معرفة عنوان الحاسب نفسه، بالإضافة إلى البيان الخاص بالدخول إليه، ويسمى (login)، وكذلك كلمة السر (password). وفي بعض الأحيان لا تكون كلمة السر مطلوبة، أو تكون هي تفسها البيان الخاص بالدخول إلى الحاسب. كما يلاحظ في بعض الأحيان وجود رقم للمدخل (port)،

٤ - المنتديات العالمية :

1-1- مجموعات الأخبار:

تتيح الشبكات بوجه عام الفرصة لمشتركيها في تبادل الآراء حول الموضوعات المختلفة. وشبكة إنترنت وبعض الشبكات الأخرى المتصلة بها، مثل: Bitnet و Usenet تتيح استخدام البريد الإلكتروني لإنشاء مجموعات مناقشة عالمية. وسنقدم هنا نظامين هما: مجموعات الأخبار (Newsgroups)، وقوائم البريد (Mailing lists).

تعتبر هذه المجموعات نوعاً من لوحات الإعلان الإلكترونية، ويمكن لأى مشترك في الشبكة أن يشترك في مناقشات أكثر من مجموعة حسب اهتماماته. وهذه

عنوان الحاسب والمسار إلى الملف (السطر الأول: العنوان - السطر الثاني: المسار)	المجال والتخصص
sunspot.noao.edu	١ _ الفلك (البقع الشمسية)
/pub/sunspots	
ftp.bio.indiana.edu	٢ ــ علوم الحياة (برمجيات الحاسبات المتاحة على الشبكة)
/biology/*	
csn.org	٣ _ الكتب المنشورة (تعليقات على محتويات هذه الكتب
/pub/alt.books/reviews/*	في المجالات المختلفة)
ftp.spies.com	٤ ــ الكتب الإلكترونية (فهرس خاص بالكتب الإلكترونية
/Library/Classic/*	الكاملة المتاحة على الشبكة)
ftp. hmc.edu	٥ ــ العقاقير (دليل عن العقاقير المختلفة، والموضوعات
/pub/drugs/*	الخاصة باستخدامها)
ftp.csn.org	٦ ـ علوم الأرض (بيان بما هو متاح على الشبكة من
/COGS/internet.resources.earth.sc	الموضوعات المرتبطة بعلوم الأرض)
nic.umass.edu	٧ ـ التعليم (القوائم البريدية المرتبطة بموضوع التعليم)
/pub/ednet/educatrs.lst	
schoolnet.carleton.ca	٨ ـ شبكة المدارس في كندا (معلومات تعليمية وأدوات
/pub/schoolnet/*	مساعدة على التعليم)
rtfm.mit.edu	٩ ـ تآكل طبقة الأوزون (التساؤلات المختلفة الخاصة بهذا
/pub/usenet/news.answers/ozone-	الموضوع)
depletion/*	
ftp.hmc.edu	١٠ ـ زيادة مستوى سطح البحر وعلاقته بظاهر الاحترار
/pub/science/sci.answers/mirror.OLD/sea-level-	العالمي
faq	
ftp.std.com	١١ ــ قرارات الأمم المتحدة ُ
/obi/United.Nations/*	
ftp.spies.com	١٢ _ الإعلام (مقالات عن التليفزيون والسينما والكتب
/Library/Media/*	وغيرها)
ftp.white.toronto.edu	١٣ ــ قاموس أكسفورد الختصر
/pub/words/sodict/gz	
ftp.unt.edu	١٤ _ المكتبات الإلكترونية (بيان عن كيفية الاتصال
pub/library/libraries.txt	بمكتبات الجامعات المختلفة)

عنوان الحاسب وييان الدخول وكلمة السر	الموضـــوع
twosocks.ces.ncsu.edu	١ – الزراعة المتجددة (السياسات والتكنولوجيات الخاصة
login:wais, password:swais	بنظام زراعي يحافظ على البيئة).
ecch.babson.edu	٢ - دراسات تجارية من الجامعات المختلفة، تشتمل على
login: colis	أكثر من عشرة آلاف دراسة.
ebb. stat. usa. gov	٣ – لوحة إعلانات إلكترونية في الاقتصاد، يتم تشغيلها عن
login: guest	طريق وزارة التجارة الأمريكية.
shrsys. hslc. org	٤ – برمجيات خاصة بتعليم العلوم الصحية.
login: cbl	
newton. dep. anl. gov	٥ - لوحة إعلانات الكترونية للمهتمين بتدريس العلوم
login: bbs	والرياضيات وعلوم الحاسب.
fedix.fie. com	٦ - قاعدة بيانات تحتوى على معلومات عن الجامعات
login: new	الأمريكية، خاصة بالمنح والمؤتمرات والأنشطة البحثية
	وأعضاء هيئة التدريس.
geophys. washington. edu	٧ – معلومات عن الزلازل التي حدثت في العالم.
login: quake, password: quake	
info. anu. edu. au	٨ – بيانات عن مصادر المعلومات المتاحة على شبكة
login: library	إنترنت.
locis. loc. gov	٩ – بيانات مقتنيات مكتبة الكونخرس.
info. umd. edu	١٠ – مشروع (جوتنبرج) للكتب الإلكترونية.
locator. nlm. nih. gov	١١ – بيانات خاصة بالمكتبة الطبية القومية بالولايات
login: locator	المتحدة الأمريكية.
cspnsv. csp. it	١٢ - صور الأرض من الأقمار الصناعية الخاصة بالأحوال
port: 5000	الجوية .
library. wustl. edu	١٣ – الخدمات المتاحة من جامعة واشنطون.
info. umd. edu	١٤ – الخدمات المتاحة من جامعة ميرلاند بالولايات المتحدة
	الأمريكية .

شكل (١٢): عينة صغيرة من عناوين الحاسبات، التي يمكن الاتصال بها مباشرة.

الخدمة تتيح للمشترك أن يراجع المجموعة من وقت لآخر لمعرفة الأخبار الجديدة؛ التي أضيفت وقراءاتها، كما يمكنه أيضاً إضافة خبر أو مذكرة أو رد على أحد الأخبار المنشورة. ويستخدم هذا النظام طريقة لتسمية المجموعات، تشتمل على مجموعة من الحقول: الحقل الأول يوضح نوع أو تخصص المجموعة العام والحقول الأخرى تفصيلات أخرى عن الموضوع، ويوضع الجدول الوارد في الشكل (١٣) بعض الاختصارات المستخدمة في الحقل الأول، ومدلول كل منها:

نوع أو تخصص المجموعة	الاختصار
الفنون والهوايات والأنشطة الترفيهية	re ب
الموضوعات الاجتماعية والثقافية	soc
العلوم والهندسة والرياضيات	sci
الحاسبات وعلومها	comp
موضوعات متنوعة	misc

شكل (١٣): مدلول الإختصارات المستخدمة في مجموعات الأخبار.

وبعض أمثلة العناوين تكون كالآتي:

sci. physics

مجموعة الطبيعة بوجه عام

sci. physics. fusion

مجموعة الطبيعة الخاصة بالطاقة الاندماجية

sci. space. tech

مجموعة تكنولوجيا الفضاء

ويجب ملاحظة أن هذه العناوين ليست لها علاقة بالعناوين الخاصة بالحاسبات على شبكة إنترنت على الرغم من تقاربها في الشكل.

وتوجد برمجيات خاصة لقراءة الأخبار المتاحة في هذه المجموعات، ويمكن الحصول على نسخ مجانية من هذه البرامج من شبكة إنترنت. وعلى الرغم من أن عدداً كبيراً من هذه المجموعات تتيح لأى شخص إضافة أخبار للمجموعة. إلا أن بعضها يتم تنظيمه عن طريق «رئيس عرير»، يستقبل أولاً الأخبار المطلوب نشرها وبعد ذلك يحدد إمكانية النشر، وتسمى هذه المجموعات (moderated) ويوجد في الشكل ذلك يحدد إمكانية النشر، وتسمى هذه المجموعات المختلفة.

٤-٢- القوائم البريدية:

تشتمل أيضاً القوائم البريدية على مجموعات كبيرة في شتى الفروع وذلك لعرض الأخبار أو طرح الأسئلة أو نشر المذكرات المختلفة. وبعض هذه القوائم تتم إدارته بصورة آلية مثل majordomo, almanac, listserv، والآخر تتم إدارتها عن طريق شخص معين، يتلقى الرسائل البريدية الإلكترونية المختلفة للراغبين في الاشتراك في المجموعات المختلفة. ويختلف العنوان الخاص بهذه المجموعات عن العنوان النخاص بمجموعات الأخبار، فالعنوان في هذه الحالة يعتبر عنواناً لشبكة إنترنت، تنطبق عليه بمجموعات الأخبار، فالعنوان في هذه الحالة يعتبر عنواناً لشبكة إنترنت، تنطبق عليه

الشروط نفسها التى ذكرناها من قبل عند مناقشة كيفية تكوين العناوين على شبكة إنترنت. والأمثلة المختلفة التى سنقدمها فى الشكل رقم (١٥) للقوائم فى المجالات المختلفة يمكن الإشتراك فيها بإستخدام إحدى الطرق الآلية، مثل: listserv على النحو التالى:

إذا أراد مشترك مثلاً أن يشارك في مجموعة (دراسات العالم الثالث)، وعنوانها: thrdwrld @ gsuvml.gsu.edu فإن عليه أن يبعث أولاً برسالة لها الشكل الآتي على العنوان التالي:

إن عليه أن يبعث أولا برساله لها الشكل الأتي على العنوال الة listserv @ gsuvml.gsu.edu

وذلك ينطبق على أى مجموعة من المجموعات الأخرى، التي تتبع قوائم .listserv

عنوان الحاسب وبيان الدخول وكلمة السر	الموضـــوع
clari. biz. invest misc. invest misc. invest, stocks	١ – الاستثمار
rec. arts. sf. marketplace	٢ - الخيال العلمي
sci. engr. chem	٣ – الهندسة الكيميائية
sci. fractals	٤ - المتجازئات
alt. journalist	٥ – الصحافة
clari. biz. industry. broadcasting	٢ – الإذاعة
alt. org. earth-first	٧ - الأرض أولاً (أصدقاء البيئة)
sci. physics. fusion	٨ - الطاقة الاندماجية
sci. physics	٩ — الطبيعة
comp. sources. announce	١٠ – أرشيف البرمجيات
sci.space.science sci.space.tech	١١ – مناقشات عامة في علوم الفضاء
rec. travel.*	۱۲ – معلومات الرحلات

شكل (١٤): عينة صغيرة من مجموعات الأخبار.

عنوان الحاسب وبيان الدخول وكلمة السر	الموضـــوع
japan@pucc.princeton.edu	١ – الدراسات اليابانية التجارية
futurec@uafsysb.uark.edu	٢ الثقافة الجديدة
biopi-l@ksuvm. ksu.edu	٣ - تعليم الأحياء
infed-l@ccsun.unicamp .br	٤ - الحاسبات في التعليم
cneduc-l@tamvml.tamu.edu	٥ – الشبكات والتعليم
susig@miamiu.acs.muohio. edu	٦ - تعليم الرياضيات
2020-news@cgnet.com	٧ – أراء عن مستقبل الغذاء والمحافظة على البيئة
carr-l@ulkyvm.louisville. edu	٨ – الصحافة
phys-stu@uwf. cc.uwf.edu	۹ - مناقشات دارسی الطبیعة
hr-1@vms.cis.pitt. edu	١٠ - حقوق الإنسان
cogsci-l@vml.mcgill. ca	١١ – علوم المعرفة الإدراكية
thrdwrld@gsuvml.gsu. edu	١٢ دراسات العالم الثالث

شكل (١٥): عينة صغيرة من القوائم البريدية.

## الباب السادس

# نظم النشر على الشبكات وتصفح الملومات والبحث الآلي

لتسهيل عملية النشر الإلكتروني على الشبكات وتصفح الكم الكبير من المعلومات الكبيرة المتاحة عليها، تم وضع أنظمة متطورة للمساعدة في ذلك. وسنقدم هنا نظامين أساسين: الأول يسمى «جوفر» (Gopher) وهو مبنى على نظام القائمة (menu-driven)، والثاني يسمى World Wide Web) WWW)؛ أي الشبكة العالمية «العنكبوتية» والتي تبنى على نظام النصوص الزائدة (hypertext) أو الوسائط الزائدة (hypertext)، ويسمى اختصارا Web، هذا بالإضافة إلى تقديم بعض الطرق الخاصة بالبحث الآلي.

۱ - نظام ، جوش Gopher :

يتيح هذا النظام خدمة التقليب، أو تصفح المعلومات المتاحة على شبكة إنترنت، وهي خدمة تفاعلية تسمح للمستخدم بالآتي: مخديد أماكن الحاسبات البعيدة التي مختوى على المعلومات التي يريدها وعرض هذه المعلومات وقراءة توصيف الملفات المتاحة، ثم طباعة البيانات أو المعلومات أو المعارف التي اختارها. كما يمكنه أيضاً تتبع المعلومات من حاسب إلى آخر على الشبكة. وقد بدأ هذا النظام في جامعة مينيسوتا بالولايات المتحدة الأمريكية. فمثلاً إذا عرفنا عنوان الحاسب الموجود بهذه الجامعة وهو:

## gopher. micro.umn. edu

ونفذنا الأمر الخاص بنظام التصفح (جوفر) فسوف يظهر لنا قائمة بما هو متاح من الأدلة التي سوف تقودنا إلى قوائم أخرى وهكذا. ويبين الشكل (١٦) عينة من هذا البحث.

ويوضح الشكل (١٧) عينة صغيرة من أسماء وعناوين بعض الحاسبات، التي تتيح تصفح معلوماتها بنظام «جوفر»، وتغطى عدداً كبيراً من الموضوعات.

بالإضافة إلى الخدمة التفاعلية التى تتيح للمستخدم تصفح (browsing) المعلومات على شبكة إنترنت. فإن هذا النظام يسمح بأن تكون المعلومات في شكل النصوص الزائدة (hypermedia). وعلى هذا النصوص الزائدة (hypermedia). وعلى هذا الأساس يمكن الحصول على المعلومات، ذات الأشكال المتعددة من نص وصورة وصوت وفيديو، والتي تعرض على شاشة الحاسب الخاص بالمشترك في هذه الخدمة.

## ۲ - نظام النشـــر والتصفح (WWW) :

#### Univ of MN Gopher Server

- 1 Information About Gopher/
- 2 Computer Information/
- 8 Other Gopher and Information servers/

إذا تخيرنا رقم (٨) فستظهر قائمة أخرى على النحو التالى: Other Gopher and Information servers

1- All the Gopher Servers in the World

7 - Middle East.

فإذا تخيرنا رقم (٧) فستظهر قائمة أخرى أكثر تفصيلاً وهكذا

## شكل (١٦): استخدام نظام القوائم في ، جوفر، .

وقد بدأت الفكرة الأساسية لهذا النظام في المركز الأوربي للأبحاث النووية (CERN) في سويسرا عام ١٩٩٩، وفي عام ١٩٩٢ بدأ توزيع نسخ منه على الحاسبات المختلفة، وفي عام ١٩٩٣ تم تنفيذ نظام MOSAIC بواسطة المركز العامي لتطبيقات الحاسبات العملاقة (NCSA) بالولايات المتحدة الأمريكية، والذي بني على نظام الوسائط الزائدة. وقد كان لهذا التطور أثره الكبير في زيادة حاسبات خدمة WWW على شبكة إنترنت. وتوجد برامج أخرى غير MOSAIC في الوقت الحالى، مثل: Netscape و Cello ، ويتم تطوير هذه البرمجيات \_ بشكل سريع \_

الإسم، العنوان، الإختيارات	الموضـــوع	
Name: John Hopkins University	البرمجيات الزراعية	١
Address: gopher. gdb. org		
Choose: Search and Retrieve Software / search for		
Agricultural Software		
Name: University of California San Diego	المؤشرات الاقتصادية	۲
Address; infopath. ucsd. edu		
Choose: New&Services/Economic Indicators		
Name: University of California Santa Cruz	دليل بيانات علوم الأرض	٣
Address: scilibx. ucsc. edu	, ~	
Choose: The Researcher		
Science and Engineering		
/Earth and Marine / USGS Earth Science Data Di-		
rectory		
Name: Ask ERIC		
Address: gopher. cua. edu	الموارد الخاصة بالمناهج التعليمية	٤
Choose: Special Resouces		
/ERIC clearinghouse on Assessment and Evaluation		
/Curriculum guides, lesson, plans, ideas		
Name: Monash University	إدارة الكوارث	٥
Address: gopher.vifp.monash.edu.au		
Choose: Disaster Management		
Name: Whole Earth Lectronic Link	الموضوعات البيثية	٦
Address:gopher. well.sf.ca.us		
Choose: Environmental Issues and Ideas		
Name: United Nations	معلومات الأمم المتحدة	٧
Address:nyworkl.undp. org	1. 20 July	•
Name: Corporation for National Research Initiaves	بيانات جمعية شبكة إنترنت	٨
Address: ietf.cnri.reston.va.us	ا بيانات جمعية سبت إمريت	^
Choose: Internet society		
Name: University of Munnesota	امشه و حوتند ح (رواية آلة الزمن تأليف:	٩
Address: gopher.micro.umn.edu	مشروع جوتنبرج (رواية آلة الزمن تأليف: هـ.ج. ويلز)	

		كراسات
الإسم، العنوان، الإختيارات	الموضوع	
Choose: Libraries/Electronic/By Title/Time Machine, The		
Name: CICNet	مشروعات المجلات الإلكترونية	١٠
Address: gopher.cic.net		
Choose: Electronic Serials	A	
Name: MedCal	البرمجيات الطبية	11
		' '
Address: gopher.vifp.monash.edu.au		
Choose: Medical/MEDCAL-Medical Computer		
Assisted Learning Resource Archive/Software		
and Demos for downloading		
Name: National Cancer Center(Tokyo,Japan)	المركز القومي للسرطان باليابان	17
Address: gon.ncc.go.jp		
Tradicos. gominos.go.jp		
Name: Institute for Global communication	معهد الاتصالات الكوكبية (شبكة السلام - شبكة الاقتصاد - شبكة المنازعات -	14
Address: gopher.igc. apc. org	- شبكة الاقتصاد - شبكة المنازعات -	
The state of the s	شبكة العمل)	ļ
	شبكة العمل)	
Name: Internet Wiretap	النشر الإلكتروني	١٤
Address: wiretap. spies. can		
Choose: Wiretap Online Library / Articles /		
Electronic Publishing		
Dicetonic I donoming		
Name: International Telecommunications Union	الانخاد الدولي للاتصالات	10
Address: info. itu, ch		
7xddress, mro, rtu. en		
Name: Rutgers University	المكاتب السياحية في العالم	١٦
Address: quartz. rutgers. edu		
Choose: Miscellaneous/tourist-info-offices		
NY Y	دساتير العالم	١٧
Name: Internet Wiretap	1, 52	
Address: wiretap. spies. com		Ì
Choose: Government Docs/world Constitutions		

شكل (١٧): أسماء وعناوين بعض الحاسبات التي تتيح تصفح معلوماتها بنظام، دجوفره.

شبكات المعلومات (الحاضر والمستقبل) \_\_\_\_\_\_

لتسهيل عملية النشر والتصفح على الشبكات. ونظراً لأن برمجيات التصفح (browsers) تتعامل مع بروتوكولات مختلفة على شبكة إنترنت، كان من الضرورى وضع نظام موحد للتعامل لتحديد أماكن ومصادر المعلومات المختلفة، وهذا النظام يسمى (محدد الموارد الموحد) Uniform Resource Locator) URL). وعن طريق هذا النظام يتم تخديد البروتوكول واسم الحاسب. ويوضح الشكل (۱۸) الهيكل العام للعنوان بالنسبة لصفحة معينة على شبكة WWW، ويرمز اسم البروتوكول العام للعنوان بالنسبة لصفحة معينة على شبكة والذى تستخدمه شبكة البروتوكول واسم الزائدة)، والذى تستخدمه شبكة البروتوكول نقل النصوص الزائدة)، والذى تستخدمه شبكة البروتوكول نقل النصوص الزائدة)، والذى تستخدمه شبكة البروتوكول فيما استخدام بروتوكولات أخرى، مثل التى سبق تقديمها، وهى ويمكن طبعاً استخدام بروتوكولات أخرى، مثل التى سبق تقديمها، وهى الطريقة صفحة المكان، ويوضح الشكل (۱۹) عينة صغيرة من العناوين في موضوعات متفرقة، موزعة على حاسبات في جميع أنحاء العالم.

http://WWW.CS.cmu.edu: 8001/htbin/ perl-man
المسار (إلى الملف) المدخل عنوان الحاسب اسم
(port)

شكل (١٨): الهيكل العام للعنوان بالنسبة لصفحة على شبكة WWW

ونظراً للكم الكبير من المعلومات المتاحة على الشبكات.. فإن هناك عدداً من الأدلة يتم تحديثها بشكل آلى؛ حيث إن عدداً من العناوين يتغير باستمرار. وسنعطى هنا مثالين لدليلين، يتم تحديثهما آلياً.

الأول:

يسمى (WWW Virtual Library)، ويشرف عليه المركز الأوربي للأبحاث النووية (CERN) في سويسرا، وهو دليل إلكتروني موزع على أكثر من مكان في العالم، يتخصص كل مكان منها في موضوع معين.

(World Wide Web Worm) WWWW الثاني: يسمى

وهو نظام آلى يقوم بمسح الشبكة العالمية وتكوين دليل إلكتروني، يمكن البحث فيه بسهولة عن أماكن المعلومات المطلوبة.

العنوان المطلوب (URL)	الموضـــوع
http://molmod.abc.hu/	١ – مركز التكنولوجيا الحيوية الزراعية
http://www.elsevier.nl/locate/mathcompcog	٢ - بيان الدوريات العلمية في مجال علوم
	الحاسب
http://www.memphis.edu/egypt/artifact.html	٣ - الآثار المصرية
http://mistral.enst.fr/~pioch/louvre/	٤ متحف اللوڤر في باريس بفرنسا
http://akebono.stanford.edu/yahoo/Science/	٥ – المراصد العالمية
Astronomy/Observatories	
http://ubu.hahnemann.edu/Heme-Iron/Netwelco	٦ – الكيمياء الحيوية
me. html	
http://www.dbisna.com/	٧ – مركز المعلومات التجارية
http://www.worldbank.org/	٨ – البنك الدولى
http://alife.santafe.edu/	٩ - الحياة الاصطناعية
http://epimsl.gsfc.nasa.gov/engineering/engineerin	١٠ – المكتبة الهندسية
g-html	
http://www.ccsf.caltech.edu/~roy/world.heritage.	١١ - قائمة اليونسكو للتراث
html	
http://www.eit.com/web/www.guide/	۱۲ – المرشد للفضاء المعرفي
http://philae.sas.upenn.edu/Arabic/arabic.html	١٣ – تعلم العربية للأجانب
http://www.cecm.sfu.ca/	١٤ – مركز الرياضيات التجريبية والبنائية
http://www.read.washington.edu/Anatomy.	١٥ – نظام تعليم التشريح
ModuleList.html	
http://hyrax.med.uth.tmc.edu/	١٦ – مركز معلومات التعليم الطبي
http://www.ncc.go.jp/	۱۷ – المركز القومي للسرطان باليابان
http://www.nlm.nih.gov/welcome.html	١٨ – المكتبة الطبية القومية

العنوان المطلوب (URL)	الموضـــوع
http://www.nhm.ac.uk/	١٩ – متحف التاريخ الطبيعي بلندن
http://cyberzine.org/html/Amnesty/	٢٠ – منظمة العفو الدولية
aihomepage.html	
http://www.ihep.ac.cn/ihep.html	٢١ – معهد طبيعة الطاقة العالية
http://akebono.stanford.edu/yahoo/Science/	٢٢ – الطاقة الاندماجية
Physics/High_Energy_physics/	
Fusion	
ftp://ftp.netcom.com/pub/ariel/www/	٢٣ – حقوق الإنسان
human.rights/human.rigts.html	
http://www.univ-rennes.fr/ASTRO/	٢٤ – أرشيف أفلام الفضاء
anim-ehtml	
http://www.linc.or.jp/Nagano/index.html	٢٥ – دورة الألعاب الأولمبية الشتوية باليابان
	1991
http://www.di.unipi.it/fos/fos.html	٢٦ - قراعد منظمة (فيفا) لكرة القدم
http://www.sics.se/dce/dive/dive.html	۲۷ – المحيط الظاهرى الموزع المتفاعل
http://elec.jrc.it/home.html	۲۸ – معهد هندسة المنظومات والمعلوماتية
http://www.memphis.edu/egypt/egypt.html	٢٩ – جولة سياحية في مصر
http://www.strw.leidenuniv.nl/~jansen/	۲۹ – جولة سياحية في مصر ۳۰ – الكشافة حول العالم
scout.html	

شكل (١٩): عينة صغيرة من العناوين الخاصة بمعلومات على شبكة WWW.

## ٣ - نظم البحث الألى:

٣ ــ ١ ــ نظام البحث الميكن عن طريق الإسم :

بالضبط.

العالم.

نظام خدمة دليل Archie: تم إنشاء هذا النظام في جامعة ماكجل (McGill University) في مونتريال بكندا ويقوم بالبحث الآلى في أدلة الملفات المتاحة، عن طريق بروتوكول نقل الملفات FTP ، وبذلك يتيح للمستخدم قائمة بجميع الملفات التي لها اسم معين، والموجودة في جميع الحاسبات المتصلة بشبكة إنترنت. على مستوى العالم. فمثلاً يمكن أن مختوى هذه القائمة على ملفات موجودة في حاسبات بفرنسا واليابان وأماكن أخرى. ويمكن إعطاء أوامر البحث لهذا النظام، عن طريق إرسال بريد الكتروني لأحد حاسبات الخدمة البحث لهذا النظام، عن طريق إرسال بهذا الحاسب عن طريق بروتوكول الإتصال عن بعد (Telnet)، أو إذا وجد برنامج archie على الحاسب الذي تتصل به؛ فيمكنك إعطاء الأوامر له مباشرة. ومختوى قاعدة archie التي يتم البحث فيها على ملايين الأسماء للملفات المختلفة، موزعة على عدد كبير من الحاسبات في عدد من دول

في الفصلين السابقين كانت عملية البحث عن المعلومات من الشبكة تتم

بتفاعل مباشر من المستخدم، وكان هو الذي يحدد مسار البحث ويأخذ القرارات

المناسبة لذلك. ويمكن تشبيه هذه العملية بالملاحة (navigation) في فضاء المعرفة

الواسع. وسنعرض الآن الخدمات الخاصة بالبحث الآلي، عن طريق استخدام برمجيات

خاصة بذلك، بدلاً من أن يقوم المستخدم بهذه العملية بنفسه. وهذه البرمجيات تتيح

للمستخدم بطريقة آلية أماكن وعناوين الحاسبات، التي يختوى على ملف معين أو

برمجيات محددة أو أدلة خاصة بخدمات «جوفر» أو صفحات معينة خاصة بشبكة

WWW. وهناك نظامان أساسيان للبحث الآلي، أحدهما يفترض أن المستخدم

يعرف اسم الملف أو اسم البرنامج، الذي يبحث عنه والآخر يقوم بعملية البحث بناءً

على بيانات يقدمها المستخدم، ويحتوى عليها الملف نفسه؛ لأنه لا يعرف إسم الملف

نظام خدمة البحث Veronica : يعطى هذا النظام خدمة مماثلة لخدمة المحدمة المحدمة

النظام الذى سيتم تقديم ملخص عنه هو نظام Wide Area Information) Server ويتم البحث عن الملفات أو الوثائق، التي تحتوى على كلمة محددة أو مجموعة كلمات. ونظراً لكثرة قواعد البيانات المتاحة على الشبكة وتنوع

٣ - ٢ - نظام البحث الميكن عن طريق المتوى :

مجالاتها.. فإن الوقت اللازم للنظر في محتوى جميع الملفات سيأخذ وقتاً طويلاً، بالإضافة إلى أن معظم بيانات هذه الملفات قد لاتهم المستخدم. ولذلك لجأ هذا النظام إلى تقسيم الملفات إلى مجموعات، يسمى كلاً منها مصدراً (source) للمعلومات، ويوجد حالياً حوالى ٥٠٠ مصدر في هذا النظام. وعلى هذا الأساس.. فإن عملية البحث المميكنة تتم على النحو التالى:

يبدأ المستخدم أولاً بتحديد المصدر أو المصادر التي ستشتمل عليها عملية البحث. وبعد ذلك يقدم مجموعة من الكلمات، يستخدمها نظام WAIS في محديد أسماء الملفات، في المصدر الذي حدده المستخدم، والتي مختوى على هذه الكلمات.

## الباب السابع

# الوسائط المتعددة والشبكات

#### ١ - الوسائط المتعددة:

تتعلق الوسائط المتعددة بالطرق المختلفة للاتصال بين شخص وآخر، أو بين شخص ومجموعة من الأشخاص، سواء بطريقة التخاطب المباشر أو غير المباشر. والاتصال غير المباشر يتضمن تمثيل وتخزين الأفكار والمعارف بصورها المختلفة (النصوص – الصوت – الصورة الثابتة أو المتحركة)، ثم إتاحة الفرصة للطرف الآخر لاسترجاعها، كما هي أو التفاعل معها. وقد ساعدت التكنولوجيا على محويل تلك الأشكال المختلفة المناهمات إلى صورة رقمية، يتم تخزينها على وحدات تخزين مختلفة، مثل: الأقراص الضوئية المقروءة فقط. - Compact Disc - Read Only Memory" (CD) "ROM) أو غيرها من وحدات التخزين الآخرى. وبوجه عام تسمى هذه التكنولوجيا بتكنولوجيا دالفيديو الرقمي المتفاعل، Digital Video Interactive) DVI).

وعند استخدام نظام الوسائط المتعددة.. هناك عدد من البدائل الكثيرة نلخصها في الآتي:

التصوير الفوتوغرافي - الرسومات (Graphics) - الرسوم المتحركة التصوير الفوتوغرافي - الحركة (Text) - الصوت (موسيقي - كلام - أصوات).

ونظراً لأن تمثيل الوسائط المختلفة الموضحة أعلاه بطريقة رقمية مباشرة يحتاج إلى حجم تخزين كبير.. فقد تم تطوير وسائل ضغط هذه البيانات؛ فمثلاً باستخدام إحدى وسائل ضغط البيانات يمكن لأحد الأقراص الضوئية CD - ROM (حجم التخزين بها ٦٥٠ مليون حرف) أن يستوعب أحد المجموعات التالية:

النصوص ٢٥٠٠٠٠ صفحة

الصوت ٥ ساعات استريوا FM أو ٢٢ ساعة AM

الصور الثابتة حدة (resolution) عالية جداً (٧٦٨ × ٧٦٨)

أو ۱۰۰۰۰ صورة درجة حدة عالية (۲۱ × ۱۸۰٪)

أو ٤٠٠٠٠ صورة درجة حدة متوسطة (٢٥٦ × ٢٤٠)

الفيديو المتحرك ٧٢ دقيقة شاشة كاملة، وحركة كاملة، ودرجة حدة (٢٥٦ × ٢٥٠) و ٣٠ إطارًا في الثانية.

مجموعة مختلطة ٢٠ دقيقة من الفيديو المتحرك.

مع ٥٠٠٠ صورة ثابتة درجة حدة عالية. مع ٦ ساعات من الصوت مع الصور الثابتة مع ١٥٠٠٠ صفحة من النصوص.

ويمكن باستخدام خوارزمات متقدمة لضغط الصور سواء الثابتة أو المتحركة زيادة ما يمكن تخزينه على قرص واحد. ومن بين المواصفات القياسية لضغط الصور نظام Joint Photographic Expert Group) JPEG للصور الثابتة ونظام نظام Motion Picture Expert Group) MPEG للصور المتحركة. وتوجد مواصفات قياسية أخرى مثل H.261 تتيح إرسال الصور المتحركة بسرعات، تبدأ من ٦٤ كيلوبت في الثانية إلى ٢ ميجابت في الثانية. كما تقوم بعض الشركات بدراسة إمكانية استخدام ما يسمى Fractals؛ لضغط الصور بحيث يمكن إرسالها على خطوط التليفونات العادية.

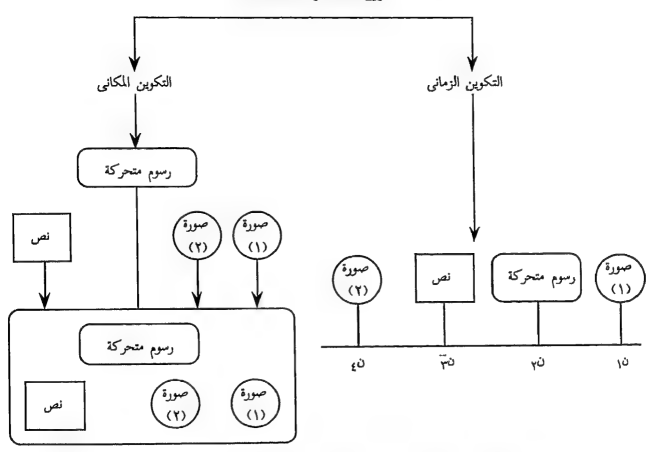
ولاستخدام الوسائط المتعددة في مجال التعليم أو في المجالات الأخرى توجد برمجيات مساعدة، تسمى «برامج التأليف المساعدة» (Authorware)، وهي تقوم بتسهيل عملية التأليف، ويوجد العديد من هذه البرمجيات حالياً.

ولتكوين صفحة وسائط متعددة.. يجب الاهتمام بالتكوين المكانى والتكوين الزمانى، كما هو موضح فى شكل (٢٠). فبالنسبة للتكوين المكانى يجب مخديد أماكن كل من الصورتين والرسوم المتحركة والنص. وبالنسبة للتكوين الزمانى يبجب مخديد التسلسل الزمنى لظهور هذه الجزئيات على شاشة العرض، وعلى ذلك فإن الصورة رقم (١) تظهر أولاً عند الزمن ن١، تليها الرسوم المتحركة عند الزمن ن٢، ثم النص عند ن٣، وأخيراً الصورة رقم (٢) عند الزمن ن٤. ويتم عمل ذلك بالنسبة لكل صفحة من صفحات مجلة إلكترونية مثلاً، كما هو موضح فى شكل (٢١). ونظراً لأن الوحدات الموضحة أعلاه – من نص وصور ورسوم متحركة وغيرها من الوحدات حمكن أن تكون مخزنة فى أماكن مختلفة على شبكة أو أكثر، كما هو موضح فى شكل (٢١). هوضح فى شكل (٢٢). فإنه يجب الإهتمام بعملية توقيت وصول كل وحدة من موضح فى شكل (٢٢). فإنه يجب الإهتمام بعملية توقيت وصول كل صفحة من الصفحة من الصفحة من الصفحة من الصفحة من الصفحات.

وهناك تطور مهم يتم الاستعداد له حالياً، وهو ما يسمى بالتليفزيون التفاعلى (Interactive TV) I-TV وهذا التطور بالإضافة إلى إعطائه فرصة أكبر للمشاهد في اختيار البرامج، التي يرغب في مشاهدتها في الوقت الذي يناسبه.. فإنه يتيح له فرصة التفاعل مع البرامج بطريقة نشطة؛ وعلى الأخص بالنسبة للبرامج التدريبية والتعليمية. وهذا التطور سيدمج تكنولوجيات التليفزيون والحاسبات والشبكات في إطار

واحد. وسبب اهتمام الشركات المختلفة واندماج بعضها في مجمعات كبيرة، هو الاستعداد لدخول هذا السوق الكبير. فمثلاً في الولايات المتحدة الأمريكية يوجد حاسب شخصى في ٢٩٪ من المنازل ولكن التليفزيون يوجد تقريباً في ١٠٠٪ منها، وعلى هذا الأساس.. فإن هذا التطور الجديد سيزيد استخدام الحاسبات والشبكات في آن واحد.

#### تكوين صفحة وسائط متعددة



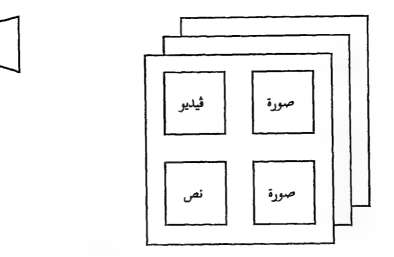
شكل (٢٠) : تكوين إحدى صفحات الوسائط المتعددة مكانياً وزمانيا.

# ٢ - العقيقة الظاهرية

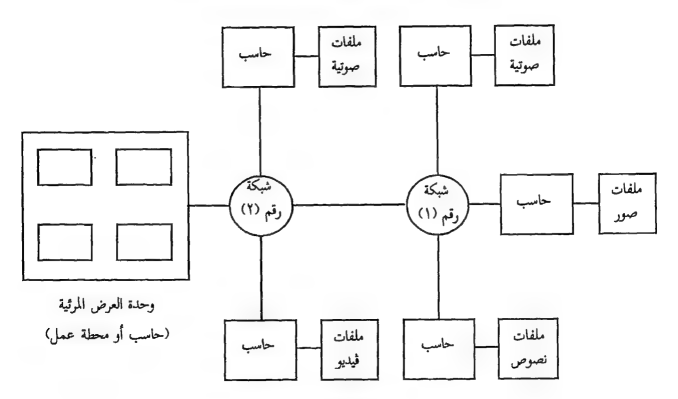
: (Virtaul Reality)

إن التحكم في إحساسنا بالعالم الخارجي يتم عن طريق الحواس الخمس، ومن خلالها يتم تكوين نموذج لهذا العالم عبر السنوات، من خلال الخبرة المكتسبة. ونحن نتفاعل مع هذا العالم من خلال تفسيرنا للإحساسات المختلفة عن طريق النموذج الذي تم تكوينه، والذي قد يختلف من شخص إلى آخر. هذا النموذج الذي تكون من خلال حواسنا يسمى ٥ الحقيقة الحالية» (Current Reality)، ولكن إذا استطعنا إضافة مدخلات الحواس من خلال الحاسبات؛ لتمثيل محيط آخر، نسمى ذلك الحقيقة الظاهرية (Virtual Reality).

شبكات المعلومات (الحاضر والمستقبل)



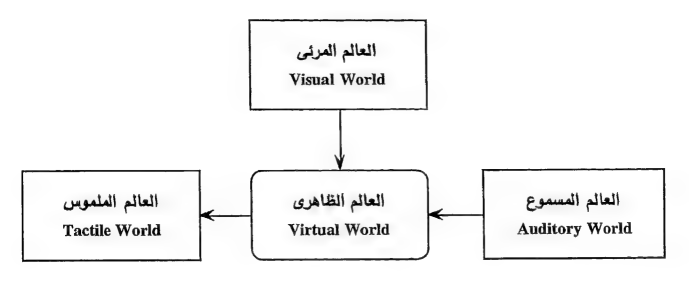
شكل (٢١): الإطار العام لصفحات مجلة إلكترونية.



شكل (٢٢): شبكة وسائط متعددة موزعة.

وقد استخدم هذا الأسلوب في البداية في برامج الفضاء؛ حيث إن المحيط المطلوب تدريب رواد الفضاء عليه.. ليس هو الذي تعايشوا معه من خلال خبرتهم الطويلة على الأرض. وعلى ذلك فإن الهبوط على سطح القمر كان سيصبح مستحيلاً، لو لم نستطع محاكاة الظروف الخاصة به، وتدريب رواد الفضاء عليها.

وقد كانت إحدى المشاكل الفنية في تنفيذ هذه المحاكيات التدريبية، هي نظم العرض المرئية. وقد تطلبت المحاكيات الوصول إلى صور واضحة بالألوان الكاملة ذات الزاوية المتسعة. وبالتدريج استطاعت التكنولوجيات المتقدمة الوصول إلى ذلك، كما تعددت أيضاً الوسائل الخاصة بالحواس الأخرى. وفي الوقت الحالى يتم التركيز على ثلاث حواس فقط، هي: السمع - الإبصار - اللمس؛ حيث يمكن أن تتكامل مع بعضها لتكوين عالم الحقيقة الظاهرية، كما هو موضح في شكل (٢٣).



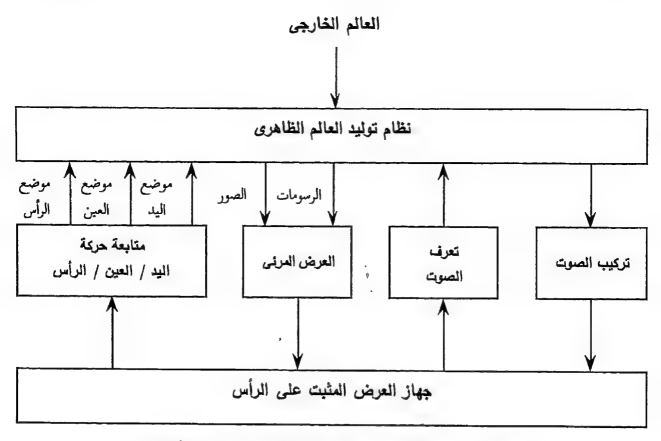
شكل (٢٣): تكامل العالم الظاهري.

ويوضح شكل (٢٤) طريقة الربط الظاهري بين الحاسب والمستخدم، والذي يتم في محيط الحقيقة الظاهرية.

وتعتمد تكنولوجيات الحقيقة الظاهرية على عدد من التكنولوجيات الأخرى، هي:

- ١ رسومات الحاسبات ثلاثية الأبعاد في الزمن الحقيقي.
  - ٢ العرض المجسم ذو الزاوية المتسعة.
    - ٣ متابع حركة الرأس.
      - ٤ متابع حركة اليد.
  - الصوت المجسم وتركيب الصوت والتعرف عليه.
    - ٦ رد الفعل الخاص باللمس.

وتقوم معامل البحوث المتخصصة في بعض دول العالم \_ وعلى الأخص الولايات المتحدة الأمريكية واليابان \_ بتكثيف جهودها؛ للوصول إلى أنظمة متكاملة في مجال الحقيقة الظاهرية.



شكل (٢٤): الربط الظاهرى بين الحاسب والمستخدم، والذى يتم فيه غمر المستخدم في محيط الحقيقة الظاهرية.

وبعض هذه المعامل هي:

- ١ معامل الوسائط (Media Lab. MIT) بالولايات المتحدة الأمريكية.
- Human Interface Technology La- عمل تكنولوجيا الربط الإنساني ٢ معمل تكنولوجيا الربط الإنساني . boratory (HITL)
- (ATR) Advanced Telecommunica- معهد بحوث الاتصالات المتقدمة tions Research Institute
  - ٤ معمل الوسائط المرئية بشركة NTT باليابان.

كما أن هناك عديدًا من الشركات التي بدأت في إنتاج أنظمة ووحدات الحقيقة الظاهرية.

ويتم حالياً إتاحة البرامج الخاصة بالحقيقة الظاهرية على شبكة إنترنت؛ بحيث يمكن للمستخدم إذا توفرت عنده وسائل الربط المناسبة، مثل: جهاز العرض المثبت على الرأس (Head Mounted Display) أن يتصل ببعض الحاسبات التي تتاح فيها نظم الحقيقة الظاهرية. وفي هذه الحالة إذا كان هذا البرنامج خاصاً بعرض محتويات

أحد المتاحف مثلاً. وإن المشاهد يهيئ له أنه يتجول في أنحاء المتحف ويشاهد ما يريد مشاهدته من محتويات المتحف عن طريق التفاعل مع هذا البرنامج. وهناك عدد من مجموعات الأخبار، التي سبق التحدث عنها، تناقش هذه الموضوعات، ومنها على سبيل المثال الآتي :

alt. cyberspace
alt. education. distance
alt. uu. virtual - worlds. misc
comp. multimedia
sci. virtual-worlds

كما يتم تطوير بعض برامج الأخبار بهذا الأسلوب؛ بحيث تتيح للمشاهد أن يتصور نفسه في مواقع الأحداث في أماكن مختلفة من العالم. هذا بالإضافة إلى تطوير هذه الأنظمة؛ بحيث تسمح لأكثر من شخص من التفاعل في المحيط الظاهرى؛ على الرغم من وجودهم في أماكن مختلفة، وأحد هذه الأنظمة يسمى MASSIVE

(Model, Architecture, and System for Spatial Interaction in Virtual Environments)

ونظام آخر يسمى (Distributed Interactive Virtual Environment) ونظام آخر يسمى (Distributed Interactive Virtual Environment) حيث يسمح لعدد من المستخدمين بالتفاعل عن طريق شبكة محلية، أو شبكة ذات مجال جغرافي أوسع.

## الباب الشامن

# المنظومة التعليمية والشبكات

٠ - مقدمة - ١

يعتبر التعليم إحدى الركائز الاساسية التي تبنى عليها المجتمعات نهضتها، وهو أحد المحاور الرئيسية في منظومة التقدم الحضارى. من هذا المنظور يجب أن ننظر إلى التعليم كجزء اساسى من المنظومة المتكاملة للمجتمعات، ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالأنظمة الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصناعية والزراعية وغيرها.

كما يجب أيضاً أن ننظر إلى التعليم على أنه منظومة متكاملة محددة الأهداف، تتكون من منظومات فرعية، يجب دراستها بالتفصيل؛ حتى يمكن تحديد أولويات التنفيذ حسب الأهمية النسبية لكل منها.

وفيما يتعلق بنظم الحاسبات والتطورات التكنولوجية الأخرى المصاحبة لها وعلاقتها بالمنظومة التعليمية.. يجب أولاً مخديد ومتابعة محاور التقدم المختلفة في مجال نظم الحاسبات والصيغ الجديدة؛ لاستخدام هذه النظم والتفاعل معها. فمثلاً بالنسبة لنظم الحاسبات.. توجد المحاور التالية للتطوير: الهيكل البنائي، والذي ينعكس على الإمكانيات الحاسبية والتخزينية للحاسبات – إمكانيات العرض المختلفة، سواء فيما يتعلق بالنصوص أو الرسومات الثابتة أو المتحركة أو الفيديو أو الصوت – إمكانيات التفاعل المختلفة للانسان مع الحاسبات، وعلى الأخص ما يسمى بالحقيقة الظاهرية (Virtual Reality) أو التفاعل من خلال الوسائط المتعددة Multimedia).

وبالنسبة للصيغ الجديدة.. نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر نظم التدريس المثال لا الحصر نظم التدريس الذكية (Intelligent Tutoring Systems) – استخدام شبكات الحاسبات والمعلومات لدعم العملية التعليمية – العمل التعاوني المشترك المدعم بنظم الحاسبات (CSCW) . . (Computer Supported Cooperative Work)

ويهتم الباحثون الآن في أماكن متفرقة من العالم بدراسة إمكانيات شبكات المعلومات، بالنسبة لدعم العملية التعليمية بأكملها، سواء في التعليم أو التعلم. وقد واكب هذا الاهتمام تطور كبير في الأسس العلمية لعملية التعلم وبدأ التركيز في الآونة الآخيرة على ما يسمى بالتعليم النشط، والذي يمكن أن تلعب فيه الشبكات دوراً كبيراً. وقد وضع الباحث الياباني (ماسودا) في كتاب مشهور، صدر له عام 19٨٠ بعنوان (مجتمع المعلومات)، النظرة المستقبلية لأهمية التحول الذي يحدث في مجال التعليم. وأوضح أن شبكات المعلومات ستحدث تأثيراً جوهرياً في المنظومة التعليمية بأكملها؛ بحيث سيتحول نظام التعليم إلى الشكل الآتي:

- (۱) المحيط التعليمي المفتوح الذي يعتمد على شبكات المعرفة بدلا من النظام التعليمي المغلق.
  - (٢) التعليم المبنى على قدرات المتعلم الشخصية والذهنية وليس السن.
  - (٣) التعلم الذاتي (Self-learning) سيصبح من أهم الصيغ التعليمية.
    - (٤) التعليم المبنى على الإبداع المعرفي والتدريب.
      - (٥) التعلم مدى الحياة.

المحور الأساسي في هذا المنظور هو إتاحة قدر أكبر من التفاعل بين الطالب والنظام، عن طريق حفزه بعرض الموضوع بشكل أفضل ومشاركة فعالة، وذلك باستخدام الوسائط المتعددة (multimedia) الاستخدام الأمثل. ويرى (شانك) Schank أن نظام الوسائط المتعددة يحب أن يصمم بحيث يتوافق مع آليات التعلم الطبيعية. فعندما يتعلم الإنسان في عالمنا الحقيقي.. فإنه يحدد أولاً الأهداف، وبعد ذلك يحدد ما هي الأسئلة المختلفة، التي يجب أن يجد لها إجابة حتى يصل إلى الهدف أو الأهداف، وفي النهاية يحاول الوصول إلى إجابات عن جميع الأسئلة التي أثارها. والتعلم الطبيعي بهذه الطريقة يحتاج إلى اهتمام كبير من المعلمين في المدارس والآباء والأمهات في المنازل وكل من يتصل بطالب العلم والمعرفة. وبالطبع لا يمكن الاستعانة بكل هؤلاء في العملية التعليمية على نطاق كبير، ولكن الحاسبات يمكن أن تلعب دوراً كبيراً في ذلك؛ لأنها تتيح الاهتمام بفرد واحد، ومجمعل ذلك حقيقة ممكنة، هذا بالإضافة إلى إنها تطلب مهاماً من المتعلم، مجذب إنتباهه، وتعلمه الاستكشاف والفضول، ولا تسبب للطالب حرجاً عندما يخطئ، بالإضافة إلى أنها تضع الطالب في وضع المتحكم في العملية التعليمية الذاتية. ونظراً للتطور الكبير في الوسائط المتعددة وإتاحتها على مستوى كبير.. فقد بدأ الاهتمام في مراجعة طرق التعليم والتعلم بحيث يتم إختيار الطرق التي تتيح أقصى قدر من

إن التعلم عن طريق التنفيذ والعمل (learning by doing) يمكن تنفيذه عن طريق إتاحة محيط للتعلم بواسطة المحاكاة (simulation)، ويمكن استخدام نظم المحاكاة ليس فقط بالنسبة لمحاكاة النظم الخاصة مثلاً بالطيران أو الدوائر الكهربية، ولكن أيضاً في النظم الاجتماعية المعقدة.

الاستفادة من هذه النظم المتطورة. وسنعرض فيما يلي بعض هذه الطرق.

يمكن استخدام هذا النظام لتعلم بعض المواد التي قد تبدو غير سائغة للطالب، أو التي تعتمد في النظم التقليدية على التذكر عن ظهر قلب مثل الجغرافيا على سبيل المثال. وقد تم تطوير بعض البرامج التعليمية، التي تستخدم الوسائط المتعددة في هذا المجال، عن طريق ترغيب الطالب في تعلم الحقائق الجغرافية المختلفة، ولكن بطريقة

٢ - التعلم النشط:

١ - التعلم المبنى على المحاكاة
 والمشاركة الفعلية:

۲ – التعلم العرضى (Incidental learning) تبدو عرضية له. وفي أحد هذه البرامج \_ والذي يتعلق برحلات معينة عبر الطرق المختلفة \_ يستطيع الطالب أن يحدد المكان الذي يرغب في زيارته، بدءاً من مكان معين، فيبدأ البرنامج في تحديد المسار الذي يسلكه والمناطق التي يمر بها. بعد ذلك يمكن أن يحدد نوعية (قصاصات الفيديو) Video clips، التي يرغب في مشاهدتها أثناء المسار، والتي مختوى على معلومات جغرافية مختلفة يتم نقلها للطالب، دون أن تفرض عليه بتسلسل محدد.

> ٣ - التعلم بالتفكير الداتي : (learning by reflection)

في هذا النوع من التعليم، يقوم الطالب بتوجيه الأسئلة الصحيحة حول موضوع معين. ويكون دور المعلم في هذه الحالة مساعدة الطالب في اكتشاف أوجه القصور في الطريقة التي يفكر بها. ويمكن باستخدام الوسائط المتعددة أن تكون برامج الحاسبات في هذه الحالة بمثابة المعلم المرشد والمحاور الصبور، الذي يستمع إلى استفسارات الطالب ويجيبه عنها.

## ٤ – التعلم المبنى على الأمثلة أو العالات

: (case-based teaching)

يعتمد هذا الأسلوب على أن المعلم الخبير يعرف كثيرًا من الحالات المختلفة حول الموضوع الذي يقوم بتدريسه، هذا بالإضافة إلى أنه عند اختيار إحدى الحالات المعينة المرتبطة بموضوع الدرس.. فإنه يستطيع تقديمها بصورة شيقة، مجذب انتباه الطلاب إليه. وعلى هذا الأساس فإن هذا الأسلوب ينقل للطلبة ما يريدونه بالضبط وفي الوقت الذي يطلبونه فيه. وهذا النظام يصلح في حالة التعلم عن طريق التنفيذ والعمل؛ لأن الطلبة يحتاجون في بعض الأحيان إلى بعض المعلومات، التي تساعدهم على الاستمرار في التعلم الذاتي وفي هذه الحالة يتيح لهم هذا النظام المعلومات المطلوبة ولكن عن طريق قصة مترابطة؛ نظراً لأن الإنسان يتعلم بشكل أفضل عن طريق تقديم المعارف بصورة مترابطة ومتكاملة.

> ه ـ التعلم عن طريق الاستكشاف : (learning by exploring)

يعتمد هذا النظام على فكرتين أساسيتين: الأولى إعطاء الفرصة للطلبة لتحديد المسار الخاص بتعلم موضع معين، والثانية وجود برامج متعددة في مجالات الخبرة المختلفة بحيث يجيب كل برنامج أو وسيط (agent) عن الأسئلة المختلفة التي يطرحونها. ويختوى بعض البرامج التجريبية الآن على عدد من البرامج الوسيطة، مثل: وسطاء العلوم والتاريخ والاقتصاد والمنطق وعلم النفس.

## ٦ - التعلم البنائي

: (Constructionism)

يعتمد هذا الأسلوب على مشاركة الطلبة في تصميم برمجيات التعلم والتدريس في الموضوعات المطلوبة، وأحد المشروعات البحثية في هذا المجال يسمى Instructional Software Design Project) ISDP) ، وفي إطار هذا المشروع قام تلاميذ الصف الرابع الابتدائي بتصميم وتنفيذ أحد برامج تعليم الكسور، في مادة الحساب، وكان كل تلميذ يعمل لمدة أربع ساعات أسبوعياً، ولمدة ١٥ أسبوعاً. وبالإضافة إلى الإطار العام لهذا الأسلوب، الذي يعتمد على مبدأ التعلم والتعليم من خلال التصميم.. فإنه يضيف بعداً آخر، وهو التعاون بين التلاميذ؛ من أجل إنجاز عمل مشترك.

وقد طرق هذا المشروع أيضاً إحدى الأفكار الرئيسية في التعليم، وهي موضوع الأفكار المركزية واللامركزية. ومختوى المنظومات اللامركزية على عدد كبير من المكونات، تتفاعل فيما بينها بشكل محدد وينبثق من هذا التفاعل سلوك النظام ككل. ومن المعروف أن السلوك المنبثق (emergent behavior) يكون مختلفاً بشكل كبير عن سلوك كل وحدة من مكونات النظام. ولإعطاء الطلبة فرصة للتعامل مع هذا النوع من الأنظمة.. فقد تم تصميم نظام برمجة يسمى(star logo) (star logo) يتيح كتابة القواعد الخاصة بسلوك آلاف المكونات المتفاعلة، وبعد ذلك مراقبة السلوك الجماعي للنظام المنبثق من التفاعل بين هذه المكونات. ومن خلال الدراسات التي تمت مع طلبة المدارس الثانوية، أمكن استخلاص الأفكار الأساسية الآتية، فيما يتعلق بسلوك النظم اللامركزية.

- ١ \_ يمكن أن تنبثق أشكال معقدة من قواعد بسيطة.
- ٢ \_ الأشكال على المستوى الشامل يمكن أن تنبثق من قواعد محلية.
  - ٣ \_ السلوك العشوائي ينتج عنه في بعض الأحيان الاستقرار والنظام.
    - ٤ \_ المنظومات لا تسلك بالضرورة سلوك الأجزاء التي تكونها.
      - ٥ \_ يمكن أن تؤدى تغيرات بسيطة إلى نتائج كبيرة.
        - ٦ \_ كل شئ يتوقف على الأشياء الأخرى.

وقد درس هذا المشروع أيضاً وجهة نظر الطلبة في مفهوم التحكم في الأشياء والمرتبطة بما يسمى (السيبرنية) Cybernetices ، سواء سيبرنية الطبقة الأولى-first) order cybernetics) ، والتي تتعلق بعمليات التنظيم الأساسية مثل التغذية الخلفية (feedback) ، أو سيبرنية الطبقة الثانية والتي تتعلق بأفكار التنظيم الذاتي (self-organization) ، أو السلوك المنبثق أو عمليات التوازن. وفي هذا الإطار تم عرض بعض المفاهيم بشكل مبسط من أحد فروع العلم، التي ظهرت أخيراً ،وهو (الحياة الاصطناعية) Artifical Life ، والذي يحاول محاكاة الكائنات المختلفة ، سواء من ناحية سلوكها أو تطورها باستخدام برامج ونماذج للحاسبات. وأحد هذه المفاهيم الأساسية هو مفهوم المنظومة (system) ، ومن خلال ذلك تعلم الطلبة بعض مفاهيم السيبرنية التي سبقت الإشارة إليها. وقد أوضح هذا المشروع أهمية النظر إلى الحاسبات على أنها أداة ثقافية ، تتبح للإنسان التعلم النشط بالشكل الذي يحدده ، وليست مجرد أداة يملي عليه استخدامها ليساير تطورات العصر.

## ٣ ـ شبحكات الماسبطات والمحابات التعاونية والتعلم مدى المياة:

سنقدم في هذا الجزء عرضاً مختصراً لتأثير شبكات الحاسبات وما يسمى الحسابات التعاونية (Collaborative Computing) على نظم التعليم والتعلم. وقد بدأت بعض الدول المتقدمة في استخدام شبكات الحاسبات في بعض المدارس لغرس روح التعاون بين الطلبة، بالإضافة إلى الفوائد التعليمية والتربوية الأخرى. ومن أمثلة هذه الشبكات ما يسمى Kids Network الذي تبنت الجمعية الجغرافية بالولايات المتحدة الأمريكية، وبعد نجاحه بدأ مشروع آخر على المستوى القومى يسمى (K 12 Net)، ويعكس اسمه أنه مخصص للتلاميذ من مرحلة الحضائة حتى يسمى (K 12 Net)، ويعكس اسمه أنه مخصص للتلاميذ من مرحلة الحضائة حتى نهاية المرحلة الثانوية.

ويقدر عدد الطلبة الذين استخدموا الشبكات في عام ١٩٩٢ حوالي ٦٠٠ ألف طالب، زاد عددهم إلى ٧٥٠ ألف طالب في عام ١٩٩٣، كما بدأت بعض الدول النامية أيضاً الاهتمام بربط الشبكات المحلية بالمدارس ببعضها على مستوى بجريبي؛ حتى تستطيع أن تتعرف أبعاد وإمكانيات هذه الأنظمة لتعميمها فيما بعد على أكبر عدد من المدارس.

وهناك بعض التجارب الأخرى، نذكر منها على سبيل المثال مشروع والمعمل العالمية (Global lab.) وحيث يقوم المدرسون والتلاميذ والباحثون حول العالم في دراسة التغيرات البيئية العالمية باستخدام أجهزة لقياس الأوزون وخصائص التربة والمياه. ولكى يتم الاستفادة من جميع هذه القياسات.. يجب أن يتأكد الجميع من أن العوامل المختلفة التي تؤثر على القياسات متشابهة. وتقوم حالياً الشبكة العالمية Internet بتطوير بعض البرمجيات لتدعيم مثل هذه المشروعات العلمية. هذا.. بالإضافة إلى المشروع العملاق، الذي تدعمه حكومة الولايات المتحدة، ويسمى الشبكة القومية للتعليم والأبحاث، وستسهل هذه الشبكة دعم نظم الوسائط المتعددة والحقيقة الظاهرية، وتقوم الآن هيئات مختلفة بدراسة الاستخدامات التعليمية لهذه الشبكة.

وفي مجال الحسابات التعاونية هناك نشاط مكثف في موضوع والتصور العلمي التعاوني، (Collaborative visualization). لقد أصبحت تكنولوجيا التصور العلمي من أهم الوسائل، التي يمكن من خلالها عرض البيانات العددية المعقدة بصورة تنشط استيعاب النتائج العلمية في الجالات المختلفة، مثل: الرياضيات والطبيعة والكيمياء وعلم الأحياء الجزيئية والعلوم الهندسية والتكنولوجية الأخرى، وقد تم تطوير هذه التكنولوجيا لإضافة البعد التعاوني فيها؛ بحيث تتيح للعلماء أن يتصلوا في الزمن الحقيقي بزملائهم عن طريق الصوت والصورة بحيث يمكنهم مناقشة النتائج العلمية المختلفة. وعلى هذا.. فإن الحاسبات والشبكات أصبحت تدعم العمل التعاوني بشكل كبير، والذي أصبح مطلباً أساسياً في كل القطاعات. ولهذا السبب يجب أن

تهتم المنظومة التعليمية بغرس هذه المفاهيم الأساسية في عقول التلاميذ على جميع المستويات. وقد بدأ الاهتمام منذ فترة، بما يسمى «العمل التعاوني المدعم بالحاسبات، (Computer Supported Cooperative Work) (CSCW)، وقد بدأت في الآونة الأخيرة دراسات خاصة بموضوع التعلم مدى الحياة، وتركز على أهمية تكامل العمل والتعلم والتعاون. وتنطلق هذه الدراسات من مفهوم أن الشخص المتعلم في مجتمع المعرفة الجديد، هو الذي يرغب في اعتبار التعلم كعملية مستمرة طوال حياته. وعلى هذا الأساس لا يمكن أن يقتصر التعلم على مرحلة الدراسة فقط، بل يجب أن يتعداه إلى مرحلة العمل. وتركز هذه الدراسة أيضاً على إعادة النظر في عملية الربط بين الإنسان والحاسب؛ بحيث يتم التركيز على تحسين الوسائل الخاصة، باستخدام الحاسبات لمساعدة أي شخص على العمل والتفكير والاتصال والتعلم والنقد والشرح والمحاكاة والتصميم.

## ٤ ــ شبكة إنترنت والتعليم :

(١) وكالحصية الفضي الأمريكية (NASA):

(٢) الكتبة الإلكترونية (CoMLink):

تقدم شبكة إنترنت العديد من البرامج التعليمية وسنقدم فيما يلي عينة صغيرة منها.

تقدم بعض الخدمات التعليمية على الشبكة، بالإضافة إلى عرض مشروعات الوكالة. ويمكن الوصول إليها عن طريق العنوان الآتي:

URL: http://spacelink.msfc.nasa.gov

هذا بالإضافة إلى بعض الخدمات الأخرى الخاصة بالتعليم، والتي تستخدم نظام التعلم عن بعد (Distance learning)، ويمكن الوصول إليها عن طريق العنوان الآتي:

URL: gopher: //quest. arc. nasa. gov. 70/11/

تتبح كثيرا من المواد التعليمية؛ وخاصة في مرحلة ما قبل التعليم الجامعي في المجالات المختلفة مثل الحاسبات والبيئة والإنسانيات والعلوم والخدمات الاجتماعية، ويمكن الوصول إليها عن طريق العنوان الآتي:

URL: gopher: // mlink. hh. lib. umich. edu: 70/1

يمكن عن طريق هذا التجمع الوصول إلى عديد من قواعد البيانات، التي يحتوى على معلومات كثيرة عن التعليم ما قبل الجامعي. ويمكن الوصول إليها عن طريق العنوان الآتي:

URL: gopher: // eosn. org: 70/11/

يشترك في هذه الشبكة حوالي ١٠٠٠ مدرسة من ٢٠ دولة على مستوى العالم وتسمى (I\*EARN)، وعنوانها كالتالي:

URL: http://www.igc.apc.org/learn/

(٣) تجهع شبكات المدارس:

(١) شِكَةُ مُوارِدُ التَّعليمِ العَالِيةِ :

شبكات المعلومات (الحاضر والمستقبل).

## (۵) النظام التجریبی لشبکة المدارس:

ويحتوى هذا النظام على عديد من الأنشطة قبل مشروعات العلوم المختلفة، وخطط الدروس في مجالات علمية عديدة. هذا بالإضافة إلى نظام /Multi-user) الدروس في مجالات علمية عديدة. هذا بالإضافة إلى نظام /Simulation Environment الذي يتيح التفاعل بين مجموعة من المستخدمين والعالم الظاهري. ويتم تجربتة لمجموعات مختلفة، لها أعمار متفاوتة، قد تشتمل على طلبة في المدارس الابتدائية وطلبة الدراسات العليا في الجامعات؛ مما يتيح نوعاً من تواصل الأجيال المختلفة وتعاونهم في صورة تكافلية.

ويمكن الاتصال بهذا النظام عن طريق العنوان التالى:

URL: gopher: //copernicus. bbn. com: 70/11

ويمكن الوصول إلى هذه الشبكة عن طريق العنوان الآتي:

URL: http://gsn. org/gsn/gsn. projects. html

URL: gopher: //ericir. edu: 70/11

وعنوانه كالتالي:

(Global ببكة الدارس العالمية (٦) Schoolnet)

: AskERIC (Y)

# البياب التناسع

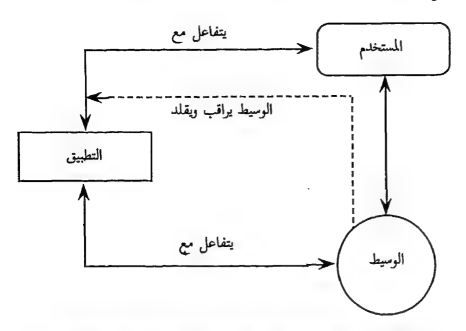
## الوطفط الذكية

مع زيادة استخدام الحاسبات في التطبيقات المختلفة، والتي تتطلب من جميع الأشخاص ضرورة معرفة حد أدنى من استخدامها، والاتصال عن طريقها بشبكات المعلومات المختلفة، سواء المحلية أو العالمية.. يتطلب الأمر عند تصميم نظم البرمجيات أن نأخذ في الاعتبار مستوى المستخدم العادى. وكما اتضح من العرض في الأجزاء السابقة.. فقد أصبح الحصول على الأخبار والمعلومات والمعارف والبريد، وحتى التفاعل بين الأشخاص لمناقشة الموضوعات المختلفة، يتم عن طريق الحاسبات وشبكات المعلومات. وسيستمر استخدام النظم المبينة على الحاسبات في الازدياد مستقبلاً؟ وعلى الأخص نتيجة للتطور التكنولوجي، الذي يتيح الحاسبات المحمولة في وعلى الأحص نتيجة للتطور التكنولوجي، الذي يتيح الحاسبات المحمولة في الدر (Interactive TV).

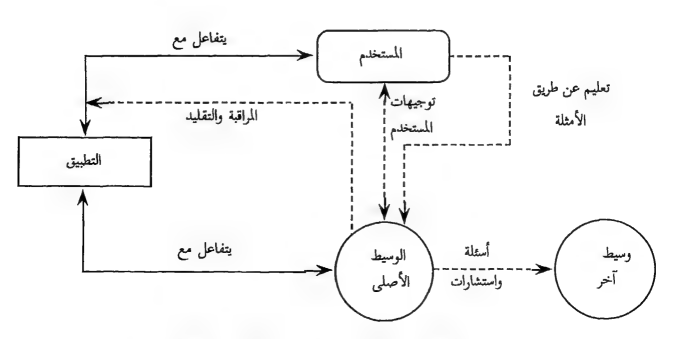
والوضع الحالى للتكنولوجيا يحتم على المستخدم التدخل المباشر؛ لتحديد المهام التي يقوم بها الحاسب. وعلى الرغم من التبسيط الكبير والتسهيلات الكثيرة التى تتاح الآن للمستخدم.. إلا أنها ما تزال بالنسبة للشخص العادى تتطلب قدراً معيناً من التمرس في استخدام الحاسبات. ولذلك هناك انجاه الآن لتطوير ما يسمى بالوسائط الذكية (intelligent agents)؛ لتساعد المستخدم بأشكال مختلفة، مثل: حجب التعقيدات الموجودة في المهام الصعبة \_ تنفيذ المهام لحساب المستخدم \_ تدريب أو تعليم المستخدم \_ مساعدة عدد من المستخدمين في التعاون مع بعضهم لتنفيذ مهمة تعليم المستخدم \_ مساعدة عدد من المستخدمين في التعاون مع بعضهم لتنفيذ مهمة معينة. والمهام التي يمكن أن تقوم بها هذه الوسائط متنوعة ومتعددة، مثل: ترشيح المعلومات \_ الحصول على المعلومات \_ إدارة البريد الإلكتروني الوارد للمستخدم \_ حدولة الاجتماعات \_ اختيار الكتب والأفلام وهكذا.

ولتوضيح الفكرة الأساسية للوسيط الذكى سنقدم شرحاً مبسطاً لأحد أنواع هذه الوسائط والذى يسمى الوسيط المتعلم (Learning agent)، ويوضح الشكل (٢٥) كيف يتفاعل المستخدم والوسيط والتطبيقات المختلفة. ويلاحظ هنا أن المستخدم يستطيع أن يتفاعل مع كل من التطبيق وبرنامج الوسيط. كما أن برنامج الوسيط يمكنه مراقبة وتقليد المستخدم أثناء تفاعله مع التطبيق؛ ليتعلم فيه كيف ينفذ مهامة المختلفة. ويوضح الشكل (٢٦) طرقاً أربعة، يمكن أن يتعلم خلالها الوسيط الذكى، وهو: مراقبة وتقليد سلوك المستخدم في تفاعله مع التطبيق \_ تأقلمه بناءاً

على توجيهات وملاحظات المستخدم \_ إمكانية تعليمه من جانب المستخدم عن طريق بعض الأمثلة \_ إمكانية حصوله على الاستشارات المختلفة من وسائط ذكية أخرى.



شكل (٢٥): الفكرة الأساسية لاتصال المستخدم بالوسيط والتطبيق.



شكل (٢٦): الطرق الأربعة التي يتعلم بها الوسيط الأصلى الذكي.

وتوجد في الوقت المحالى بعض برمجيات الوسائط الذكية، التي تستخدم الطريقة المشار إليها، وهي: وسيط للتعامل مع البريد الإلكتروني ــ وسيط لجدولة مواعيد الاجتماعات ـ وسيط لترشيح الأخبار الإلكترونية (يمكن استخدامه مع مجموعات الأخبار) ـ وسيط لاختيار ـ واقتراح أسماء كتب أو أفلام أو غيرها.

وهناك أيضاً البرمجيات التي تصمم بشكل، يسمح لها بالتعامل مع برمجيات أخرى (interoperation)، وقد بدأ تطوير أنظمة هندسة البرمجيات المبنية على الوسائط (Agent-based software engineering) لزيادة مرونة البرمجيات المختلفة. وهناك تطبيقات كثيرة تتطلب ذلك مثل: الهندسة المتوازية -concurrent engi وتكامل قواعد البيانات.

وبالنسبة لشبكة إنترنت.. فقد تم تطوير نظام برمجيات يسمى (Software robot) . أو وسيط برمجيات آلى باستخدام مفاهيم الذكاء الاصطناعى، وهو يستخدم شبكة WWW للتفاعل مع عدد كبير من الموارد المتاحة على شبكة إنترنت، وذلك عن طريق نظم نقل الملفات FTP، ونظم التعامل عن بعد ونظم البريد الإلكتروني بالإضافة إلى ما هو متاح على الشبكة من تسهيلات، مثل: نظم البحث عن المعلومات وتصفحها archie و «جوفر» gopher.

وتطور الشركات الآن أنظمة الاتصال مع الشبكات؛ لتقدم ما يسمى الجيل الثالث من هذه الأنظمة (الجيل الأول يعتمد أساساً على النصوص والجيل الثانى الرسومات). وسيعتمد الجيل الثالث على الوسائط الذكية، بالإضافة إلى نظم الحاسبات الموزعة. فمثلاً تقوم شركة IBM بتطوير نظام يسمى الاتصالات الذكية(Intelligent Communications)، يقوم بالتحويل من خدمة إلى أخرى أو من وسيط معين إلى وسيط آخر. فهذا النظام سيمكنه تحويل الرسائل من حاسب مكتبى ثابت إلى حاسب محمول متصل بشبكة لاسلكية، والتحويل من النصوص مكتبى ثابت إلى حاسب محمول متصل بشبكة لاسلكية، والتحويل من النصوص إلى الكلام المسموع مع إضافة الوسائل اللازمة لتأمين سريان هذه المعلومات، كما تقوم شركة AT & T & AT.

# الباب العاشر

# المكتبات الرقهية والشبكات

١ \_ مقدمة عامة:

لقد غيرت تكنولوجيا المعلومات والشبكات الهيكل العام للمكتبات، بالإضافة إلى طريقة استعمالها. فالكتب الإلكترونية المخزنة على الأقراص الضوئية مخل بالتدريج مكان الكتب الورقية المطبوعة بصورتها الحالية. كما أن محتوى الكتاب الإلكتروني يمكن أن يكون في صورة صوتية، أو في شكل صور ثابتة أو فيديو أو رسوم متحركة، بالإضافة إلى النصوص المكتوبة المعروفة. وقد بدأت كثير من القواميس ودوائر المعارف على وجه خاص، تظهر في صورة رقمية الكترونية. إضافة إلى ذلك.. فقد أتاح هذا الشكل الإلكتروني لمستخدمي المكتبات الاتصال بها عن بعد عبر الشبكات، وقراءة ما يحتاجونه أو طباعته على وحدات الطباعة الخاصة بهم، إذا لزم الأمر. وعلى هذا الأساس.. فإنه بدلاً من أن تذهب إلى المكتبة، فإن المكتبة هي التي ستذهب إليك في أي مكان أو زمان. وليس هذا فقط.. فإنه من المكن أن تتصل بالمكتبات في العالم أجمع، ولن تكون هناك مواعيد لفتح المكتبة؛ لأنها ستكون مفتوحة على الدوام طوال الليل والنهار. وسنعرض فيما يلي موجزاً لخدمات المكتبات الرقمية في الوقت الحالى. بعد ذلك نقدم عينة من المشروعات التي تنفذ على مستوى العالم للمكتبات الرقمية. وفي النهاية نقدم ملخصاً لأحد المشروعات الكبيرة، الذى يسمى وعقل العالم، ويبين الدور المحورى للمكتبات في العملية التعليمية، وفي دعم النشاط البشرى في شتى المجالات والميادين.

٢ - خدمات المكتبات الرقمية :

(١) خدمة التصول على النصالكامل:

سنركز هنا على ثلاثة خدمات، هى: خدمة الحصول على النص الكامل للتقارير والأبحاث والمقالات \_ خدمات الاتصال بالمكتبات أو مخازن المعرفة والمعلومات من خلال الشبكات.

لقد أتاح التطور الكبير في ضغط البيانات (Data Compression) إمكانية الحصول على النصوص الكاملة بأشكالها المختلفة، سواء في صورة كتابة أو صور. فمثلاً.. يمكن تقليل الحجم المطلوب للتخزين بالنسبة للنصوص إلى ٣٠٪ من الحجم الأصلى. وبالنسبة للصور فيمكن ضغطها؛ بحيث مختاج إلى حجم يتراوح بين ١٪ و ١٥٠٪ من الحجم الأصلى حسب طبيعة الصورة ومحتواها. وعلى هذا الأساس.. يمكن لقرص ضوئي سعته ٦٦٠ مليون حرف أن يشتمل على وثائق، حجمها ١٥٠ بليون حرف.

## (۲) خدسة الاسترجباع الذكسى للمعلومات:

#### (٣) خدمسات الانتصبال من خلال الشبكات :

البحث المهمة، كذلك بدأ الاهتمام باستخدام اللغات الطبيعية في عملية البحث عن التقارير والأبحاث والمقالات في موضوعات معينة تهم المستخدم. وتقوم مكتبة الكونخرس الأمريكي في الوقت الحالي، في إطار مشروع «ذاكرة الأمة» إلى إتاحة الصور الفوتوغرافية والخطب الصوتية، التي تشتمل عليها المكتبة بطرق استرجاع تعتمد على النصوص.

تتيح شبكة إنترنت من خلال WWW الاتصال بالمكتبات والحصول على المعلومات أو المعارف المطلوبة وأحد المشروعات في هذا الصدد يسمىWide Area المعلومات أو المعارف المطلوبة وأحد المشروعات في هذا الصدد يسمىTechnical Reprot Service (WATERS) للتقارير المنشورة في مجال علوم الحاسب. وخدمة أخرى في هذا المجال Consortium for. يقدمها مجمع الشبكات العالمية في مجال معلومات علوم الأرض International Earth Science Information Network (CIESIN) والذي أصبح أحد التنظيمات غير الحكومية، التي أقرتها الأمم المتحدة، محت عنوان «مركز البيانات العالمي للتفاعل البشرى مع البيئة»

يعتبر إنشاء الأدلة المختلفة للوثائق بصورها المختلفة بشكل آلى وذكى أحد مجالات

World Data Center-A for Human Interaction with the Environment ويمكن الاتصال بهذا التجمع عن طريق العنوان التالى:

URL: http://www.ciesin.org

إن كم المعلومات العلمية يتضاعف كل ١٢ سنة تقريباً. وفي إحدى الدراسات الخاصة بما نشر من أبحاث في مجالات الرياضيات.. وجد أن نصف ما نشر في هذا المجال على مر العصور المختلفة (حوالي مليون بحث) قد تم نشره خلال العشر سنوات المحافية. كما أنه نظراً لارتفاع أسعار الاشتراك في الدوريات المختلفة؛ حيث إن أسعارها تضاعفت خلال الفترة من عام ١٩٨٥ حتى عام ١٩٩٢.. فقد لجأ الباحثون إلى النشر الإلكتروني عبر الشبكات لرخصه من ناحية، ولأنه يتيح الأبحاث على الشبكة بسرعة أكبر من الشكل المطبوع. ولذلك فقد تزايدت الدوريات الإلكترونية بصورة كبيرة على شبكة إنترنت، ووصلت إلى أكثر من ٥٠٠ دورية خلال عام ١٩٩٥، كبيرة على شبكة إنترنت، ووصلت إلى أكثر من ١٩٩١. وتعتزم إحدى دور النشر الكبيرة في أوروبا (هولندا على وجده التحديد) (Elsevier) إناحة جميع دورياتها، وعددها أوروبا (هولندا على الشبكة في أقرب فرصة.

وفيما يلى نقدم عينة صغيرة من بعض المشروعات والمبادرات، التي تتم حالياً في هذا الجال.

سيتم إتاحة مقتنيات هذه المكتبة، وعددها ١٨ مليون مجلد على الشبكات مع حلول عام ٢٠٠٠.

٣ مشروعات المحتبات الرقمية
 على مستوى العالم:

(١) مبادرة الكتبة البريطانية :

- (۲) نظام معلومات جامعةکالیفورنیا:
- (٣) مطبوعات الجمعية الكيميائيةالأمريكية:
  - (١) مكتبة الفيديو الرقمية:
  - **٤ مشروع «عقل العالم» :**

- سيتيح حوالى ٢٦٠٠٠٠ مجلد خاصة بالإحصائيات الفيدرالية على الشبكة من خلال أقراص ضوئية، وقد وصل الحجم الحالى إلى ١٣٥ بليون حرف.
- سيتم إتاحة حوالي ٤٢٥٠٠٠ صفحة من مطبوعات هذه الجمعية على الشكة.
- سيتم إتاحة ما يعادل ١٠٠٠ ساعة فيديو على الشبكة، والتي ستستخدم أساساً من جانب الطلبة في مرحلة التعليم ما قبل الجامعي.

فى عام ١٩٣٨ نشر الكاتب الإنجليزى هد.ج. ويلزه كتاباً بعنوان (عقل العالم) تخيل فيه أن التكنولوجيا فى المستقبل يمكن أن تتيح تخزين المعارف البشرية كلها فى وعاء واحد، يسمح لأى شخص بالاستفادة من هذا التراث المعرفى الهائل للبشرية. وقد بدأت الشبكات العالمية فى إتاحة الخطوة الأولى لتنفيذ هذا المشروع، وإعطاء الأمل للبشرية فى أن يكون لها هعقل جماعى، ولكن هناك بعض المشاكل التى يجب أخذها فى الاعتبار، عند البدء فى تنفيذ هذا المشروع الهائل، ونوجزها فيما يلى:

- (١) يجب أن تكون هناك مؤسسة دولية للتنسيق بين الخطط المختلفة للتنفيذ.
  - (٢) من الذي سيتحكم في عقل العالم.
    - (٣) التعاون العالمي والتمويل.
- (٤) هل سيكون عقل العالم منظومة لحل المشاكل لأنه لن يكون مجرد أداة لتخزين المعارف، ولكنه يمكن أن يبتكر الحلول ويخلق أفكاراً جديدة، تأخذ في الاعتبار الواقع العالمي. ولذلك يمكن أن يساهم عقل العالم في صياغة الحلول للمشاكل العالمية، مثل: مشكلة الغذاء والرعاية الصحية والتعليم.
- (٥) هل سيكون لعقل العالم قلب. هل سيعمل على إتاحة المناخ العالمي لحب الحقيقة وحب البشرية.
- (٦) هل سينتج عن عقل العالم مرحلة جديدة في تعاون البشرية والتفكير بصورة جماعية.

# الباب المادى عشر شبكات المعلومات فى مصر

سنركز هنا على وضع الاتصال بالشبكات العالمية في مصر، وعلى الأخص شبكة إنترنت. وسنقدم موجزاً للأنشطة في الجامعات المصرية، وقطاع التعليم، ومركز نظم المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء، والشبكة القومية للمعلومات العلمية والتكنولوجية بأكاديمية البحث العلمي، والدور الذي تقوم به الهيئة القومية للمواصلات السلكية واللاسلكية.

١ - شبكة الجامعات المعرية:

تم إنشاء شبكة الجامعات المصرية عام ١٩٨٧ بالمجلس الأعلس للجامعات؛ بهدف ربط الجامعات في مصر؛ بحيث يمكنهم المشاركة في الموارد المختلفة المتاحة لدى كل جامعة، بالإضافة إلى تنفيذ نظم المعلومات المتكاملة. وقد أشرف على تنفيذ الشبكة وحدة تنسيق العلاقات الخارجية بالمجلس الأعلى للجامعات، والتي ساهمت في إعطاء الدعم الفني والمادى في المرحلة الأولى للشبكة. وفي عام ١٩٨٩ تم اتصال هذه الشبكة العالمية BITNET، من خلال الاشتراك في الشبكة العالمية والبحثية والمبحثة العالمية أوروبية الأحروبية الأكاديمية والبحثية أوروبية أخرى، وأصبحت تسمى EARN (Trans-European Research and Education Network)

وكان الاتصال عن طريق خط مؤجر من الهيئة القومية للمواصلات السلكية واللاسلكية، بسرعة ٩,٦ كيلوبت في الثانية، يصل بين المجلس الأعلى للجامعات وهمونبليير، (Montpellier) في فرنسا. وفي أكتوبر عام ١٩٩٣ تم الاتصال بالشبكة العالمية إنترنت، وفي أغسطس عام ١٩٩٤ تمت زيادة سرعة الاتصال إلى ٤٤ كليوبت في الثانية، ولكن عن طريق Ebone (European Backbone) في باريس بفرنسا. وفي عام ١٩٩٦ تمت زيادة السرعة إلى ٢٥٦ كيلو بت في الثانية.

كما أصبحت شبكة الجامعات المصرية هي نقطة التنسيق على مستوى مصر بالنسبة لشبكة إنترنت (Top-level country administration point). ومجلس إدارة الشبكة، تمثل فيه الجامعات المختلفة وبعض الجهات الأخرى المهتمة بالموضوع. وهناك مستويات متعددة من الشبكات، التي تتصل بشبكة الجامعات المصرية؛ فمثلاً على مستوى الكلية، يمكن أن تتصل حاسبات الأقسام ببعضها في شبكة محلية، تساعد كل مشترك على استخدام جميع موارد الأقسام؛ مما يعمل على تقليل تكلفة تنفيذ البرامج. هذا بالإضافة إلى أن الانجاه العالمي في الوقت الحالي يحتم مشاركة مجموعة من المستخدمين في حل مشكلة واحدة بطريقة تعاونية. وتعمل

جميع الشركات في الوقت الحالى على إناحة نظم الحاسبات، التي تخدم هذا الاتجاه، وهو ما يسمى (دعم الحاسبات للعمل التعاوني)، كما سبق أن أشرنا من قبل.

والمستوى الذى يلى ذلك هو ربط الحاسبات والمعلومات على مستوى الكليات المختلفة ببعضها؛ بحيث تتكون شبكة واحدة على مستوى الجامعة لإتاحة فرصة المشاركة لكل مستخدم في الاستفادة من الخدمات المتاحة على مستوى الجامعة. فمثلاً. إذا تم توصيل حاسبات الكليات ومكتباتها والمكتبة المركزية وجميع وحدات الجامعة ببعضها، أصبح من السهل معرفة ما هو متاح في أى مكتبة من مكتبات الجامعة، كما يمكن إتاحة جميع قواعد البيانات العلمية والطبية والأدبية والاقتصادية والاجتماعية والقانونية لجميع أعضاء هيئة التدريس والباحثين على مستوى الجامعة. كما يتيح هذا النظام للقيادات العليا بالجامعات، متابعة الكليات بشكل أسرع وأفضل، وبصورة اقتصادية أيضاً.

والمستوى الثالث هو ربط شبكات الجامعات مع بعضها في شبكة واحدة، وبذلك يتاح لأى مستخدم في أى جامعة جميع إمكانيات الجامعات المختلفة. هذا.. بالإضافة إلى سرعة وسهولة الاتصال بين جميع العاملين والباحثين في قطاع الجامعات.

أما المستوى الرابع.. فهو ربط شبكة الجامعات المصرية ببعض الشبكات العالمية، وقد تم هذا على مراحل: المرحلة الأولى كانت الاتصال بالشبكة الأوروبية الأكاديمية والبحثية، والذى تم في عام ١٩٨٩. والمرحلة الثانية كانت الاتصال بالشبكة العالمية إنترنت، وقد تم ذلك في أكتوبر ١٩٩٣. وبربط شبكة الجامعات المصرية بشبكة إنترنت.. أصبح من الممكن أن يتصل أى مستخدم في أى كلية أو جامعة بالشبكات العالمية المختلفة، وتتاح له جميع الموارد الخاصة بهذه الشبكات. وتتصل جميع الجامعات المصرية، التي تتبع المجلس الأعلى للجامعات بالشبكة، بالإضافة إلى جامعة الأزهر والجامعة الأمريكية. وبالإضافة للجامعات المصرية.. يتصل عدد كبير من الهيئات والمؤمسات بشبكة الجامعات المصرية، وعدد الجامعات والهيئات المتصلة عن طريق خط مؤجر من الهيئة القومية للاتصالات السلكية واللاسلكية ٢٣ في الوقت الحالي، كما تتصل ٦٥ مؤسسة أخرى عن طريق شبكة التليفونات. وتتاح أيضاً خدمة الاتصال بصفة شخصية لأعضاء هيئة التدريس بالجامعات والمعاهد العليا، وطلبة دبلومات الدراسات العلياء والمسجلين لدرجات الماجستير والدكتوراه بالجامعات المصرية، وقد وصل عدد هؤلاء إلى حوالي ٢٠٠٠ مشترك، متصلين بالمركز الرئيسي للشبكة بالجلس الأعلى للجامعات؛ بالإضافة إلى الذين يشتركون مباشرة عن طريق المراكز الفرعية بالجامعات. ويتزايد استخدام شبكة إنترنت حاليا؛ حيث يتضاعف كل ستة أشهر ،بناءً على الإحصائيات التي يتم جمعها من الشبكة. وتقوم الجامعات الآن بتصميم صفحات المكان الخاصة بها؛ لإتاحة معلومات عنها وعن أنشطتها على الشبكة العالمية، وذلك حسب طبيعة نشاط وموقع كل جامعة. وعنوان البريد الإلكتروني العام لشبكة الجامعات المصرية، والذي يمكن عن طريقه الاستفسار عن أي خدمات، هو:

#### info@frcu. eun. eg

وعنوانها على شبكة WWW، هو: WRL: http:www.frcu.eun.eg

ويتم حاليا تطوير تصميم شبكة الجامعات المصرية المعتمدة حالياً على نظام مركزى كامل إلى نظام، يعتمد على تقسيم الجامعات إلى خمس مناطق:

المنطقة الأولى، وتضم: جامعات القاهرة وعين شمس وحلوان.

المنطقة الثانية، وتضم: جامعات طنطا والمنصورة والمنوفية.

المنطقة الثالثة، وتضم: جامعة الإسكندرية والكليات المرتبطة بها في دمنهور.

المنطقة الرابعة، وتضم: جامعة الزقازيق وقناة السويس والكليات المرتبطة بها في سيناء.

المنطقة الخامسة، وتضم: جامعة أسيوط والمنيا وجنوب الوادى، والكليات المرتبطة بها في أسوان والغردقة.

يشهد قطاع التعليم نشاطاً ملحوظاً في الشبكات، وذلك على ثلاثة محاور رئيسية هي: شبكات المدارس مس شبكات التدريب والتعليم عن بعد باستخدام نظام مؤتمرات الفيديو (Videoconferencing) مسبكات ربط مراكز المعلومات المختلفة والإدارات التعليمية؛ بهدف دعم إتخاذ القرار التعليمي.

فبالنسبة لشبكات المدارس.. تم توصيل ٢٠٠ مدرسة بالشبكة العالمية إنترنت عن طريق شبكة التليفونات العادية، ويتم حالياً زيادة عدد الخطوط المتاحة لذلك؛ نظراً لتزايد استخدام الشبكة العالمية إنترنت. وتوجد الآن لوزارة التربية والتعليم صفحة مكان (home page) على شبكة WWW بالعنوان التالى:

URL: http://frcudb.eun.eg//www/homepage/moe/newsite1.htm1

وقد تم بجهيز المركز الرئيسى لشبكة المدارس فى مصر لتوصيل أكثر من ٢٠٠٠ مدرسة، تتصل بخطوط ربط مؤجرة ودائمة من هيئة المواصلات السلكية واللاسلكية، والتى تتصل بدورها بشبكة الجامعات المصرية، ومنها إلى الشبكة العالمية إنترنت. ولتكامل المنظومة التعليمية.. تم بجهيز جميع كليات التربية بمصر بمعامل للحاسبات، مجهزة بنظم الوسائط المتعددة، والتي ستتصل بشبكة إنترنت أيضاً ؛ وذلك

٢ ـ قطاع التعليم والشبكات:

لإخراج جيل جديد من المعلمين، متمرسين في استخدام الأدوات الرئيسية لعصر المعلومات.

وبالنسبة لشبكات التدريب والتعليم عن بعد باستخدام نظام مؤتمرات الفيديو.. تم ربط عدد من مراكز التدريب على مستوى الجمهورية بالمركز الرئيسى بالقاهرة، وذلك عن طريق قنوات ربط سريعة، تسمح بنقل بيانات الوسائط المتعددة من صوت وصورة وفيديو، بالإضافة إلى أنها تسمح بتفاعل المتدربين عن بعد مع المدرب، الذى يكون موجوداً بالمركز الرئيسى.

وبالنسبة لشبكات ربط مراكز المعلومات.. يتم حالياً مجهيز الإدارات والمديريات التعليمية بأجهزة حاسبات، ترتبط بالمركز الموحد لمعلومات التعليم ودعم اتخاذ القرار التعليمي. كما تم أيضاً ربط هذا المركز ببعض المراكز الأخرى في قطاع التعليم والذي يتيح لها أيضاً الاتصال بالشبكة العالمية إنترنت التي تم توصيلها بها.

يقوم نشاط هذا المركز في موضوع الشبكات على ثلاثة محاور رئيسية، هي: القطاع الحكومي ـ القطاع الخاص ـ إنشاء شبكة إقليمية للمنطقة العربية.

فبالنسبة للقطاع الحكومي.. هناك ٤٠٠ جهة، تستخدم شبكة التليفونات العادية وعشرين جهة، تتصل عن طريق خط ربط مؤجر. ويتيح المركز عدداً من قواعد البيانات في مجالات التشريع والعمل والصحة والثقافة والزراعة، ويتصل المركز بشبكة إنترنت عن طريق شبكة الجامعات المصرية بالمجلس الأعلى للجامعات، بالإضافة إلى قنوات ربط أخرى مباشرة.

وبالنسبة للقطاع الخاص.. فيتولى المركز حالياً (عن طريق المركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات وهندسة البرمجيات) RITSEC

Regional Information Techology and Software Engineering Center.

إتاحة الفرصة لشركات القطاع الخاص لتقديم خدمات على شبكة إنترنت، عن طريق قناة إتصالات دولية بشبكة إنترنت بسرعة ١٢٨ كيلو بت في الثانية. هذا بالإضافة إلى إشرافه على شبكة التجارة (Tradenet)، والتي تتصل بها الهيئات الحكومية والقطاع العام والغرف التجارية والشركات الخاصة والمؤسسات الدولية والسفارات المختلفة. وتبلغ الجهات المتصلة عن طريق شبكة التليفونات العادية ١٦٠٠ جهة من القطاع الخاص وقطاع الأعمال.

وبالنسبة للشبكة الإقليمية للمنطقة العربية.. يتيح المركز حالياً لعدد . ١٥٠ مستخدماً عن طريق خطوط تليفونية عادية من المملكة العربية السعودية وسوريا والأردن الاتصال به. ويعتبر هذا الاتصال نواة للشبكة الإقليمية العربية لتكنولوجيا المعلومات (RAITNET)

Regional Arab Information Technology Network

## ٣ ـ مركز المعلومات ودعم وإتخاذ القرار بمجلس الوزراء:

#### وصفحة المكان الخاصة بمركز معلومات مجلس الوزراء، هي:

URL:http://www.idsc.gov.eg/

# الشبكة القومية للمعلومات العلمسية والتكنولوجية (ENSTINET):

بالإضافة إلى تولى هذه الشبكة إناحة اتصال الجهات البحثية التى تتبع وزارة البحث العلمى وأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا بالشبكة العالمية إنترنت، وذلك عن طريق اتصالها بشبكة الجامعات المصرية بالمجلس الأعلى للجامعات.. فإنها تقدم خدمات أخرى مضافة بالنسبة لجميع القطاعات في مصر، نوجزها فيما يلى:

- (۱) البحث في قواعد البيانات سواء المحلية أو العالمية (المخزنة على أقراص ضوئية أو متاحة على الشبكات)، بالإضافة إلى خدمات الإحالة أو خدمات الحصول على الوثائق الكاملة بطرق متعددة.
- (۲) القائمة الموحدة للدوريات العلمية، وهي متاحة سواء على الشبكة أو في صورة مطبوعة، وعدد الدوريات التي تشتمل عليها حوالي ١٠١٠٠ دورية، وعدد المكتبات المشاركة حوالي ١٦٠ مكتبة.

تتيح الهيئة الخدمات الخاصة بالخطوط التليفونية المؤجرة. ومن خلال شبكة EGYPTNET لنقل البيانات.. تتيح الاتصال عن طريق بروتوكول X-25. وهذه الشبكة تشتمل على ١١ مركزاً موجودة في القاهرة والإسكندرية والسويس. هذا.. بالإضافة إلى ١١ مركزاً آخر، يتم إنشاؤها في أماكن أخرى. ويمكن إتاحة الاتصال بشبكة إنترنت، عن طريق الشبكات العالمية، مثل: Sprint, Infonet, MCI.

كما تشارك الهيئة في الكابل المحورى البحرى، الذى يربط جنوب شرق أسيا والشرق الأوسط وأوربا الغربية، بالإضافة إلى كابل الآلياف الضوئية. وتتيح أيضاً قنوات الاتصال الرقمية المطلوبة في نظام مؤتمرات الفيديو، والتي تصل إلى ٣٨٤ كيلو بت في الثانية.

وعن طريق المعهد القومي للاتصالات.. تتابع الهيئة البحوث والتطوير في مجالات تكنولوجيا الاتصالات الحديثة.

# م دور المينسة القوميسة الموامسلات السلكيسة (ENSTINET):

## الباب الثانى عشر

### نظرة مستقبلية

فى النهاية يجب التنويه بأن التطور الكبير فى التكنولوجيات المختلفة يتقارب الآن بشكل كبير؛ بحيث يتيح فى النهاية شكلاً جديداً للنشاط البشرى فى شتى المجالات: فى العمل فى التعاون فى التعليم والتعلم فى طرق الإنتاج فى العلاقات السياسية والاقتصادية المختلفة. وبالإضافة إلى ما تم ذكره فى الأبواب السابقة.. فإننا سنضيف هنا موجزاً عن الركائز الأساسية لتطور شبكات المعلومات فى المستقبل القريب، وهذه الركائز هى: المعالجات الدقيقة والحاسبات الشخصية المرتبطة فى شبكات، والشبكات الضوئية الكاملة، ونظم الذكاء الاصطناعى، والبرمجيات الذكية.

# العالجات الدقيقة الوحدة البنائية الأساسية في الحاسبات الشخصية وغيرها من المنظومات الرقمية المختلفة، يبين الشكل (٢٧) تطور أحد أنواع هذه المعالجات، (Microprocessors):

منذ عام ۱۹۷۸ حتی عام ۱۹۹۵.

عدد الترانزستورات على الشذرة الواحدة	السئة	اسم المعالج الدقيق
791	1974	8086
١٣٤١٠٠	1984	80286
YV0	١٩٨٥	386 DX
14	۱۹۸۹	486 DX
71	1998	Pentium
00	1990	P6

شكل (٢٧): تطور أحد أنواع المعالجات الدقيقة.

ومنذ اختراعها من حوالى ٢٥ سنة.. فقد تضاعف أداؤها ٢٥٠٠٠ مرة. وبالنسبة للسرعات فقد وصلت عام ١٩٩٥ إلى أكثر من ٢٥٠ مليون هرتز؛ أى أسرع حوالى ١٠٠٠٠ مرة من حاسبات الخمسينات العملاقة. وبالنسبة للتصغير.. فإن سمك التوصيلات المختلفة على الشذرة وصل إلى ٠,٣٥ من الميكرون (واحد مليون من المتر)، بالنسبة للطرق الضوئية المستخدمة للطباعة على الشذرات. ويتوقع البعض أنه يمكن أن تشتمل المعالجات الدقيقة على حاسب كامل مع حلول عام ٢٠٢٠. وإذا استمر معدل التصغير على هذا النحو.. فإن ذلك سيحتم استخدام طرق جديدة بعد

عام ٢٠٢٠، مثل: النقط الكمية والترانزستورات ذات الإلكترون الواحد Single). (Molecular devices).

#### ٢ ـ العاسات الشفصية :

تمر الحاسبات الشخصية بتطوير كبير في الوقت الحالى، سواء فيما يتعلق بالهيكل البنائي لها أو الأجهزة والمعدات الأخرى، التي ترتبط بها أو بطريقة استخدامها. ويوضح الشكل (٢٨) هذه التطورات بمقارنة الوضع في عام ١٩٩٥ وعام ١٩٩٦.

عام ۱۹۹۲	عام ١٩٩٥	
كاميرا فيديو Video Camera	فاکس _ مودیم Fax Modem	الأجهزة والمعدات التي يمكن
تليفون متكامل	وحدة قراءة ضوئية CD-ROM	إضافتها
Integrated phone	وسائط متعددة Multimedia	
ماسح مستندات		
Document Scanner		
التعاملات الإلكترونية	بريد إلكتروني E-mail	البرمجيات
Electronic Transactions	خدمات اتصال بالشبكات	
مؤتمرات القيديو	On-line Services	
Video Conferencing		
مرشحات المعلومات		
Information Filters		
تعاونی Collaborative	شخصی Personal	الاستخدام

#### شكل (٢٨): التطور في استخدام الحاسبات الشخصية.

#### ٢ - الشيكات اللاسكية :

في بداية التسعينات من هذا القرن.. فاق الطلب على الخدمات اللاسليكة كل التوقعات؛ ففي عام ١٩٨٣ أشارت بعض التوقعات إلى أن عدد مستخدمي خدمات الشبكات الخلوية Cellular networks في الولايات المتحدة الأمريكية لن يزيد عن مليون مستخدم حتى عام ٢٠٠٠. ولكن الواقع في عام ١٩٩٥ يبين أن عدد المستخدمين هناك يزيد على عشرين مليون مستخدم، وأن الزيادة المتوقعة هي ٥٠٠ في أمريكا الشمالية، و٢٠٠ في أوربا الغربية، و٧٠٪ في استراليا وآسيا، وأكثر من أمريكا الجنوبية. وتشير بعض التقديرات إلى أنه بحلول عام ٢٠٠١ سيكون هناك حوالي نصف بليون مشترك في الخدمات اللاسلكية المختلفة، وتستعد الدول المختلفة الآن لما يسمى خدمات الاتصالات الشخصية.

Personal Communication systems (PCS). وتستعد الدول والتجمعات الدولية الآتية لذلك، وهي: الولايات المتحدة الأمريكية، أوروبا، اليابان، تايلاند، سنغافوره، ماليزيا، الصين، أستراليا، نيوزيلندا والهند.

\$ \_ الشبكات الضوئيسة All-Optical : Networks

تستخدم الألياف الضوئية حالياً في نقل الصوت والڤيديو والبيانات بسرعات أكبر من تلك التي تستخدم الأسلاك النحاسية من ١٠ إلى ١٠٠ مرة. ويستخدم النظام الحالي للشبكات خليطاً من النظم الضوئية والإلكترونية، ولكن هناك حداً أقصى للسرعات الممكن الوصول إليها، وهي ٥٠ بليون وحدة ثنائية في الثانية الواحدة؛ نظراً لصعوبة تعامل المعدات الإلكترونية مع هذه السرعات العالية. وعلى الرغم من السرعات التي تم مخقيقها حالياً باستخدام الألياف الضوئية عبر الأطلنطي مثلاً، وهي ٢,٥ بليون وحدة ثنائية في الثانية (عند هذه السرعة يمكن نقل المزيد من المعلومات)، وذلك يتطلب رفع السرعات؛ لتصل إلى مثات البلايين من الوحدات الثنائية في الثانية الواحدة. ولتحقيق ذلك.. يعكف العلماء والمهندسون على استخدام نظم ضوئية كاملة. وقد تم تصميم بعض الشبكات الضوئية الكاملة على مستوى بخريبي في معامل الأبحاث في كل من الولايات المتحدة واليابان؛ حيث وصلت السرعات إلى ١٠٠ بليون وحدة ثنائية في الثانية.

وأحد المشروعات العملاقة في الوقت الحالى يسمى Link Around the Globe) وهو عبارة عن وصلة ضوئية بطول ٢٧٣٠٠ كم ين المملكة المتحدة واليابان، مروراً بأسبانيا وإيطاليا ومصر والإمارات العربية المتحدة والهند وماليزيا وتايلاند وهونج كونج والصين وكوريا. وستحمل هذه الوصلة والهند وماليزيا دائرة، كل منها ٦٤ كيلو وحدة ثانية في الثانية الواحدة، وسيتكلف هذا المشروع حوالي ١,٥ بليون دولار، وتقوم بتنفيذه شركة AT&T الأمريكية وشركة KDD اليابانية.

توجد في الوقت الحالى مشروعات كثيرة لتطبيقات الذكاء الإصطناعي والبرمجيات الذكية المبنية على نظم المعرفة؛ فعلى سبيل المثال.. يتم في الوقت الحالى تنفيذ أحد المشروعات البحثية، الخاص بتكامل المعرفة المبنية على الفطرة السليمة والمسمى CYC. هذا بالإضافة إلى تطبيقات الوسائط الذكية (Intelligent Agents)، والتي تستخدم نتائج الأبحاث في أحد فروع العلم، الذي يسمى الحياة الاصطناعية (Artificial Life). كما أن هناك اهتماماً متزايداً بتطبيق نتائج أبحاث علوم الإدراك المعرفي (Cognitive Sciences)، في مجال البرمجيات بوجه عام.

## د الذكساء الاصطنساعي والبروجيات الذكية :

#### أسماء بعض المراجع

- The Information society (as Post-Industrial Society), By Y. Masuda, Wold Future society, 1980.
- 2 Creating a New Civilization (the Politics of the Third Wave), By Alvin and Heidi Toffler, Turner Publishing Inc., 1995.
- 3 Paradigm Shift (the New Promise of Information Technology)By D. Tapscott and A. Caston, McGraw-Hill, 1993.
- 4 Being Digital, By N. Negroponte, Alfred Knopf, 1995.
- 5 The Emerging Worldwide Electronic University (Information Age Global Higher Education). By P. Rossman, Praeger, 1993.
- 6 Information warfare, by W. Schwartu, Thunder's Mouth Press, 1994.
- 7 Information Technology and Civilization, By H. Inose and J.R. Pierce, Freeman, 1984.
- 8 Ethics and Computing, Ed. K. W. Bowyer, IEEE Computer Society Press, 1996.
- 9 Visualization (The Second Computer Revolution). By R. M. Friedhoff and W. Benzon, Freeman, 1991.
- 10 Understanding Digital TV (The Route to HDTV), By B. Evans, IEEE Press 1995.
- 11 Wireless Personal Communication (The Future of Talk), By R. Schneiderman, IEEE Press, 1994.
- 12 The Whole Internet (Second Ed.), By E. Krol, O'Reilly and Associates, 1994.
- 13 Finding it on the Internet, By P. Gilster, Wiley, 1994.
- 14 E-mail Essentials, by E. Tittel and M. Robbins, Academic Press, 1994.
- 15 Internet Mailing Lists, (Eds) E.T.L. Hardie and V. Neou, Prentice Hall. 1993.

- 16 The Internet Yellow Pages (Second Ed.), By H.Hahn and R. Stout, Osborn McGraw-Hill, 1995.
- 17 Wold Link (An Internet Guide for Educators, Parents, and Students), By L.C.Joseph, Greyden Press, 1995.
- 18 Network Security, By S.L.Shaffer and A.R.Simon, Academic Press, 1994.
- 19 The SLIP/PPP Connection (The Essential Guide to Graphical Internet Access), By P. Gilster, Wiley, 1995.
- 20 Using the World Wide Web and Mosaic, By B. Eager and M.A.Pike, QUE, 1995.
- 21 The Mosaic Handbook (For Microsoft Windows) By D. Dougherty and R. Koman, O'Reilly and Associates, 1994.
- 22 Using Digital Video, By A.C.Luther, Academic Press, 1995.
- 23 Virtual Reality Excursions, by C. Watkins, and S.R. Marenka, Academic Press, 1994.
- 24 Authoring Interactive Multimedia, By A.C.Luther, Academic Press, 1994.

رقم الإيداع ٢٠١٣ / ١٩٩٧



#### صدر منها:

- الحاسة البيئة ﴿ دُ. أحمد فرغلي محمد حس
  - 🕿 اليولوجيا كأبديولوجيا 💎 رس. ليونتن
- ه الدور الحبوي لأدب الخيال العلمي نهاد شريف
  - على طريق توماس كون د. شوقي جلال
- الله مباريات التفاوض د. حسن محمد وجيه
- \* مستقبل صناعة الدواء د. محمد رؤوف حامد
- شیکات المعلومات د. محمد أدیب ریاض غیمی

### تحت الإعداد:

- التكيف الإيجابي د أحمد شوني
- \* علوم للسنقيل ﴿ ﴿ دُ أَحِمُدُ شُوتَي
- \* مستقبل الحاسات الدر محمد أديب عيمي
- « التقدم الأسي د محمد رؤون حامد
  - اقتصادیات النقافة ال سامی خشبة
  - الا مستقبل الطاقة 💎 د. عصام خليل
  - اله السلوك البشري د. فيصل يونس

14

الله من أرواد الذين شرفوا سلسلة كراسات وستقبلية بالانسباء إلى أسرتهاء بالساهمة في موضوع من أهم موضوعات الحاصر والمستقبل المكان المعلومات وخريفتها، وواقعها بالنسبة لذا وصورة المستقبل المرجوة، والدكتور محمد أديب عنيمي أستاذ الحاسات بهندسة عين شمس ويدير شبكة الحامعات المصرية التي كانت أول من أدخل مصر إلى عالم الانترنت طبعة وطابعة العمل على نشر والوعي الشبكي، في مجمعنا يعمل على نشر والوعي الشبكي، في مجمعنا يصبر وأناة ، ويستل في ذلك على رؤية موسوعية وعلم غوير أرجو أن يستشعرهما ويستفيد بهما كل قارئ لهذة الكراسة عن نتبكات المعلومات

أحمد أمين

ISBN: 977-281-046-8

ACADEMIC BOOKSHOP

